

新能源汽车技术专业图书汇总表

ISBN号	索书号	题名	著者	出版社	出版地	出版日期
978-7-122-08374-6	TQ/16	化工应用新能源材料及应用	张淑谦	化学工业出版社	北京	2010.6
978-7-5150-0854-7	TK01/17	新能源技术知识读本	陶锡泉	国家行政学院出版社	北京	2013.7
978-7-5180-0886-5	TK01-43/1	专业认知与职业规划. 新能源应用技术类	贲礼进	中国纺织出版社	北京	2014.11
978-7-111-42623-3	TK01-43/3	新能源技术	侯雪	机械工业出版社	北京	2013
978-7-5639-3376-1	TK01-49/5	新能源基础知识入门	苏山	北京工业大学出版社	北京	2013.2
978-7-111-41191-8	F426.471/6	中国战略性新兴产业研究与发展. 新能源汽车	付于武	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-111-55549-0	U469.7-43/1	走进新能源汽车	景平利, 罗雪虎, 高磊	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-122-27440-3	TK01-43/4	新能源利用与开发	段春艳, 班群, 皮琳琳	化学工业出版社	北京	2016.9
978-7-5086-6148-3	F416.2/2	新能源观	赵宏图	中信出版集团股份有限公司	北京	2016.6
978-7-111-54010-6	TM76/13	新能源接入智能电网的逆变控制关键技	钟庆昌	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-55091-4	U469.7/1	新能源汽车小百科	陈媛玉	机械工业出版社	北京	2016.11
978-7-5027-9782-9	P618.13/2	天然气水合物: 21世纪的新能源	刘玉山, 祝有海, 吴必豪	海洋出版社	北京	2017.4
978-7-111-61576-7	U469.7-43/2	新能源汽车概论	张斌, 蔡春华	机械工业出版社	北京	2019.2
978-7-114-14681-7	U469.7-43/3	新能源汽车概论	尹向阳, 陆海明	人民交通出版社股份有限公司	北京	2018.7
978-7-111-59773-5	U469.7/3	新能源汽车概论	王东光	机械工业出版社	北京	2018.6
978-7-111-60942-1	U469.720.3/2	新能源汽车动力电池结构与检修	蒋鸣雷	机械工业出版社	北京	2018.11
978-7-111-60345-0	U469.703/2	新能源汽车构造原理与检测维修	李佳音	机械工业出版社	北京	2018.9
978-7-114-14684-8	U469.72/1	新能源汽车充电设施安装与维护	冯月崧, 谭光尧	人民交通出版社股份有限公司	北京	2018.8
978-7-122-32451-1	U469.703/1	新能源汽车结构与原理	瑞佩尔	化学工业出版社	北京	2019.1
978-7-111-55249-9	U469.707/1	新能源汽车原理与检修	缙庆伟, 李卓	机械工业出版社	北京	2018.1
978-7-114-15179-8	U469.703/3	新能源汽车动力蓄电池与能量管理技术	罗英, 吴浩	人民交通出版社	北京	2019.2
978-7-111-61017-5	U469.720.7/1	新能源汽车动力电池及充电系统检修	许云, 赵良红	机械工业出版社	北京	2018.11
978-7-122-33749-8	U469.7/4	一本书读懂新能源汽车	崔胜民	化学工业出版社	北京	2019.4
978-7-114-14776-0	U469.7-43/4	新能源汽车电力电子技术	郭志勇, 赵昌涛	人民交通出版社股份有限公司	北京	2018.8
978-7-111-61539-2	U469.720.7/2	新能源汽车电池及管理系统检修	谭婷, 李健平	机械工业出版社	北京	2019.2
978-7-111-61425-8	U469.7-44/1	新能源汽车技术100问	高建平	机械工业出版社	北京	2019.3
978-7-111-60017-6	U469.7/5	新能源汽车电气技术	何宇漾, 吴书龙	机械工业出版社	北京	2018.6
978-7-111-61071-7	U469.7/6	新能源汽车结构与维修(第二版)	蔡兴旺, 康晓清	机械工业出版社	北京	2018.11
978-7-122-33162-5	U469.707-64/1	新能源汽车维修入门全程图解	顾惠烽	化学工业出版社	北京	2019.1
978-7-03-055917-3	U469.7/7	新能源汽车技术	王永富, 陈泽宇, 周楠	科学出版社	北京	2018.4
978-7-111-58828-3	U463.6/14	新能源汽车电学基础与高压安全	尹爱华	机械工业出版社	北京	2018.2

978-7-111-53897-4	U469.707/2	新能源汽车电气系统检修	王显廷	机械工业出版社	北京	2016.7
978-7-111-61351-0	U469.7-64/2	新能源汽车关键部件结构图解手册	胡欢贵	机械工业出版社	北京	2019.1
978-7-114-15759-2	U469.7-43/5	新能源汽车概论	周志国	人民交通出版社	北京	2019.1
978-7-111-61425-8	U469.7-44/2	新能源汽车技术100问	高建平	机械工业出版社	北京	2019.2
978-7-111-60286-6	U469.703/4	新能源汽车电机及控制系统检修	吕冬明	机械工业出版社	北京	2018.8
978-7-111-60048-0	U469.707/3	新能源汽车维护与故障诊断	宋广辉, 陈东	机械工业出版社	北京	2018.7
978-7-114-14402-8	U469.7/8	新能源汽车高压安全及防护	官海兵	人民交通出版社股份有限公司	北京	2018.2
978-7-111-60280-4	U469.707-62/1	新能源汽车关键技术数据速查手册	胡欢贵	机械工业出版社	北京	2018.9
978-7-111-61390-9	U469.7/9	新能源汽车电控技术	刘凤珠, 赵宇	机械工业出版社	北京	2019.7
978-7-111-62738-8	TM912/4	新能源技术与电源管理	王顺利等	机械工业出版社	北京	2019.6
978-7-122-27643-8	U469.7/2	新能源汽车关键技术	王庆年等	化学工业出版社	北京	2017.1
978-7-122-33749-8	U469.7/10	一本书读懂新能源汽车	崔胜民	化学工业出版社	北京	2019.4
978-7-111-61549-1	F426.471/9	节能与新能源汽车技术路线图年度评估报告	张进华	机械工业出版社	北京	2019
978-7-5682-3693-5	U469.720.3/1	新能源汽车动力电池技术	山大·泰勒, 丹尼尔·瓦兹	北京理工大学出版社有限责任公	北京	2017.2
978-7-111-62281-9	U469.703/7	新能源汽车电驱动-能量传输系统建模、仿真与应用	李永, 宋健	机械工业出版社	北京	2019.6
978-7-111-62136-2	U469.7-43/8	新能源汽车技术概论	李艳菲, 郑伟	机械工业出版社	北京	2019.7
978-7-114-15596-3	U469.707/6	新能源汽车电气系统检修	万艳红, 郝义	人民交通出版社	北京	2019.8
978-7-111-61391-6	U469.703/5	新能源汽车动力蓄电池电池技术	吕江毅, 成林	机械工业出版社	北京	2019.1
978-7-111-62512-4	U469.703/8	新能源汽车传动系统智能设计	宋朝省, 朱才朝, 李洪鑫	机械工业出版社	北京	2019.7
7-5023-2513-1	TK01-49/1	清洁新能源-21世纪的能源	胡成春	科学技术文献出版社	北京	1995.07
978-7-122-33756-6	U469.707/5	图解新能源汽车关键技术与维修精要	初长宝, 张乐平	化学工业出版社	北京	2019.4
978-7-03-059234-7	TB383/9	高分子纳米纤维及其衍生物: 制备、结构与新能源应用	刘天西	科学出版社	北京	2019.1
978-7-111-59771-1	U469.7-43/6	新能源汽车概论	高建平, 郝建国	机械工业出版社	北京	2018
978-7-121-36920-9	U469.7-64/1	新能源汽车不神秘	丁元富, 李伟	电子工业出版社	北京	2019.6
978-7-5606-5193-4	U469.707/4	新能源汽车维护与保养	李欢	西安电子科技大学出版社	西安	2019.8
978-7-111-59638-7	U469.7/13	新能源汽车大数据分析与应用技术	王震坡, 刘鹏, 张照生	机械工业出版社	北京	2018.6
978-7-04-052644-8	U469.7-65/1	智能新能源汽车职业技能等级证书智能新能源汽车职业技能考核(初级、中级、高级)培训方案准则	高新技术有限公司职业教育培	高等教育出版社	北京	2019.9
978-7-122-33849-5	U469.720.7/8	新能源电动汽车维修彩色图解教程	瑞佩尔	化学工业出版社	北京	2019.5
978-7-122-30958-7	U469.72/6	新能源电动汽车维修资料大全	瑞佩尔	化学工业出版社	北京	2019.4
978-7-111-62693-0	U469.707/7	新能源汽车结构原理与检修	刘福华, 康杰	机械工业出版社	北京	2019.7

978-7-122-33933-1	U469.703/6	新能源汽车结构与原理	杨光明, 张仕奇, 刘仍贵	化学工业出版社	北京	2019.8
978-7-111-62666-4	U469.703-64/1	新能源汽车高压及电控系统电路彩色图	胡欢贵	机械工业出版社	北京	2019.6
978-7-111-59319-5	U469.7-43/7	新能源汽车功率电子基础	程夕明, 张承宁	机械工业出版社	北京	2018.4
978-7-111-59930-2	U469.7/14	现代车辆新能源与节能减排技术	李明, 刘楠	机械工业出版社	北京	2018.7
2095-560X		新能源进展	中国科学院广州能源研究所	《新能源进展》编辑部		
2095-560X	TK0/6	新能源进展	中国科学院广州能源研究所	《新能源进展》编辑部		
978-7-122-32451-1	U469.703/10	新能源汽车结构与原理: 全彩图解	瑞佩尔主编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-21820-9	TK01/23	新能源材料技术	朱继平主编	化学工业出版社	北京	2015
978-7-122-30958-7	U469.72/14	新能源电动汽车维修资料大全	瑞佩尔主编	化学工业出版社	北京	2018
978-7-122-27643-8	U469.7/15	新能源汽车关键技术	王庆年, 曾小华等著	化学工业出版社	北京	2017
978-7-122-33933-1	U469.703/9	新能源汽车结构与原理: 彩色版	杨光明, 张仕奇, 刘仍贵主编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-34145-7	U469.72/18	新能源电动汽车混合动力汽车维修资料大全: 国外品牌	瑞佩尔主编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-5198-2689-5	TK01-44/3	新能源从业人员实用技术问答	国网冀北电力有限公司编著	中国电力出版社	北京	2018
978-7-122-26467-1	U469.7/16	新能源汽车技术解析	崔胜民编著	化学工业出版社	北京	2016
978-7-122-33849-5	U469.72-64/2	新能源电动汽车维修彩色图解教程	瑞佩尔主编	化学工业出版社	北京	2019
	TH126.2-43/4.2	画法几何及机械制图(下册)	徐炳松, 宫治平	高等教育出版社	北京	1985.4
7-111-03441-4	TH126.1/3	怎样识读《机械制图》新标准	蒋知民, 张洪鏊	机械工业出版社	北京	1997.1
7-5618-0622-1	TH126/8	机械制图及计算机绘图	张振歧, 卢桂华, 乔德俊	天津大学出版社	天津	1994.8
7-314-00162-6	TH126/4	机械制图	刘祖荣	湖南大学出版社	长沙	1986.1
	TH126-63/1	《机械制图》国标说明	《机械制图》国标工作组等		上海	1985.9
	TH126-44/13	机械制图习题集解答	学校机械类通用教材编审委	机械工业出版社	北京	1987.6
7-04-004189-8	TH126-44/6	机械制图习题集	大连理工大学工程画教研室	高等教育出版社	北京	1993.5
	TH126-43/1	机械制图	夏华生	高等教育出版社	北京	1982.12
7-04-001503-X	TH126-43/2	机械制图	大连工学院工程画教研室	高等教育出版社	北京	1985.1
	TH126-42/2	机械制图	华中工学院等九院校	人民教育出版社	北京	1975.5
7-111-02868-6	TH126-64/1	机械制图常见差错与正确画法标注对照图册	程源懋	机械工业出版社	北京	1991.6
7-5045-0113-1	TH126-43/5	机械制图	劳动人事部培训就业局	劳动人事出版社	北京	1988.3
	TH126-43/7	机械制图	上海第三高级技工学校		上海	1988.8
	TH126/5	机械制图	邹宜侯, 竇墨林	清华大学出版社	北京	1984.8
7-04-004188-X	TH126-43/6	机械制图	大连理工大学工程画教研室	高等教育出版社	北京	1993.5
	TH126-42/1	机械制图	清华大学精密仪器系	人民教育出版社	北京	1974.12
	TH126-44/9	机械制图习题册(高级工)	上海市第三高级技工学校		上海市	1988.1
	TH126-44/10	机械制图习题集	同济大学等	上海人民出版社	上海	1974.2

	TH126-44/11	画法几何及机械制图习题集	华中工学院等院校	高等教育出版社	北京	1983.1
7-111-00204-0	TH126-44/15	机械制图习题集	学校机械类通用教材编审委	机械工业出版社	北京	1986.6
	TH126-43/9	机械制图	华中工学院等九院校	人民教育出版社	北京	1978.9
	TH126-43/13.1	机械制图(上册)	同济大学等六院校	人民教育出版社	北京	1978.3
7-80124-093-6	TH126/11	机械制图歌	王连科	中国水利水电出版社	北京	1996.5
7-111-01639-4	TH126-62/2	机械制图手册	梁德本, 叶玉驹	机械工业出版社	北京	1990.9
7-111-01111-2	TH126-43/14	铆工机械制图(中级铆工适用)	国家机械工业委员会	机械工业出版社	北京	1988.12
	TH126.2-43/2	画法几何及机械制图学习指导书	关震荣, 李耀群	高等教育出版社	北京	1983.3
	TH126.1-44/3	看机械制图学习指导与习题集	国工程图学学会科普工作委员	华中工学院出版社	武昌	1983.9
7-5308-1225-4	TH126.2-62/1	画法几何及机械制图习题解题分析指南	侯清寿, 韩群生	天津科学技术出版社	天津	1993.3
	TH126-43/4	机械制图补充教材: 介绍《机械制图》 新国标有关内容	蒋知民, 张洪鏊	高等教育出版社	北京	1985.5
	TH126-43/11.1	机械制图(上册)	西北工业大学等	国防工业出版社	北京	1979.12
	TH126.2-43/1	画法几何及机械制图学习指导书	陆瑞新	高等教育出版社	北京	1983.12
	TH126.2/4	画法几何及机械制图	湖南大学机械制图教研室	湖南科学技术出版社	长沙	1981.9
	TH126-64/3.2	机械制图教学挂图缩印本(下辑)	东工学院, 上海纺织工大学	上海科学技术出版社	上海	1979.1
	TH126-44/16	机械制图习题集	大连工学院工程画教研室	高等教育出版社	北京	1979.6
7-5618-0539-X	TH126-62/1	机械制图学习指南	叶时勇, 齐玉来, 韩群生	天津大学出版社	天津	1993.7
7-5045-0349-5	TH126-44/19	机械制图习题分析与解答	王乃成, 柳凯琪, 刘二莉	劳动人事出版社	北京	1989.1
	TH126-65/1	中华人民共和国国家标准: 技术制图与 机械制图	国家技术监督局	中国标准出版社	北京	1996.3
	TH126.2-43/5	画法几何及机械制图	贺志平, 任耀亭	高等教育出版社	北京	1983.1
7-5023-0117-8	TH126-44/8	机械制图(1985年国家标准)习题集答案	才英仪	科学技术文献出版社	北京	1987.8
7-308-00594-1	TH126-44/14	机械制图试题集	尤绍权, 周广仁	浙江大学出版社	杭州	1991.8
7-5337-0009-9	TH126-44/18	机械制图新国标100问	张方津, 忻礼祥, 何其良	安徽科学技术出版社	合肥	1987.1
7-80038-239-7	TH126-65/4	机械制图新旧国家标准对照手册	葛守本	兵器工业出版社	北京	1990.7
	TH126-44/3	机械工业考评工人技师复习题例: 机械 制图	工业考评工人技师复习题例》	黑龙江科学技术出版社	哈尔滨	1987.7
7-04-001040-2	TH126/3	机械制图	C. A. 弗罗洛夫等	高等教育出版社	北京	1988.2
	TH126-43/8.2	机械制图(下册)	石光源, 周积义, 彭福荫	高等教育出版社	北京	1981.1
	TH126-43/8.1	机械制图(上册)	石光源, 周积义, 彭福荫	高等教育出版社	北京	1980.1
	TH126-42/3	画法几何及机械制图教学法建议书	梁德本	高等教育出版社	北京	1982.9
7-5603-1328-0	TH126.2/1	机械制图正误剖析与训练	周遐余, 王颖, 刘会英	哈尔滨工业大学出版社	哈尔滨	1998.7
	TH126.2/3.2	画法几何及机械制图(下册)	孙昭文, 侯清寿	天津科学技术出版社	天津	1985.8
	TH126-43/10	机械制图	莫顺雄	人民教育出版社	北京	1978.4

	TH126-64/3	机械制图教学挂图缩印本(上辑)	山东工学院, 上海纺织工学院	上海人民出版社	上海	1976.1
7-314-00165-0	TH126-44/5	机械制图习题集	刘祖荣	湖南大学出版社	长沙	1986.1
	TH126.2-43/3	画法几何及机械制图	华中工学院等院校	高等教育出版社	北京	1983.1
	TH126.2-43/4.1	画法几何及机械制图(上册)	徐炳松, 宫治平	高等教育出版社	北京	1985.1
	TH126-44/7	机械制图(1985年国家标准)习题集	重庆市工程图学学会	科学技术文献出版社重庆分社	重庆	1986.8
	TH126-44/4	画法几何及机械制图习题集	徐炳松, 宫述之	高等教育出版社	北京	1984.9
	TH126-44/12	画法几何及机械制图习题集	贺志平, 任耀亭	高等教育出版社	北京	1983.11
	TH126-43/11.2	机械制图(下册)	西北工业大学等	国防工业出版社	北京	1979.12
7-04-000923-4	TH126-43/12	机械制图	夏华生等	高等教育出版社	北京	1982.12
	TH126-43/13.2	机械制图(下册)	同济大学等六院校	人民教育出版社	北京	1978.3
7-111-08852-2	TH126-43/15	机械制图	工业技师考评培训教材编审委	机械工业出版社	北京	2003.6
7-111-00425-6	TH126-44/23	机械制图考工试题库	吉武余, 林道平, 谢尽忠	机械工业出版社	北京	1998.2
7-111-04745-1	TH126-43/16	机械制图	张方津	机械工业出版社	北京	2001.5
7-04-002690-2	TH126-43/17	机械制图	王幼龙	高等教育出版社	北京	1991.5
	T-652.1: TH/4	机械制图 GB	民共和国国家质量监督检验核	中国标准出版社	北京	2004.7
7-5045-0926-4	TH126-44/25	机械制图习题集	劳动部培训司	劳动人事出版社	北京	1992.4
7-04-000928-5	TH126-43/19	机械制图	莫顺维, 杨宗汤	高等教育出版社	北京	1988.1
7-5045-0925-6	TH126-43/18	非机械类机械制图	劳动部培训司	劳动人事出版社	北京	1992.3
	TH126-44/26	机械制图习题集	(区)九院校《机械制图》协	人民教育出版社	北京	1975.4
	TH126-43/20	机械制图习题集	夏华生	高等教育出版社	北京	1982.1
	TH126-792/1	机械制图				.
	TH126.2/6.1	画法几何及机械制图.上册	任孝天, 赵兰芬	天津科学技术出版社	天津市	1985.8
	TH473/1	机械制图	上海纺织工学院制图教研组	上海科学技术出版社	上海	1979.7
	TH-62/3.24	机械工程手册: 第24篇.机械制图与公差(试用本)	华中工学院北京机床研究所	机械工业出版社	北京	1980.9
	TH126-44/27	机械制图习题集	彭福萌 周积义	人民教育出版社	北京	1980.12
7-5045-0045-3	TH126-43/27	非机械类机械制图	劳动人事部培训就业局	劳动人事出版社	北京	1987.11
	TH126-44/29	画法几何及机械制图习题集	大连海运学院制图教研室	人民交通出版社	北京	1981.6
	TH126/21	机械制图	林化学工业公司, 化工学校	吉林人民出版社	长春市	1973.11
	TG8-63/1	机械制图与公差配合新国际	曹治东等	中国石化总公司长岭炼油厂		.
	TH126-43/31	机械制图	上海市高等学校	上海人民出版社	上海	1973.1
	TH126-43/32	机械制图 非机械制造类专业用	上海市高等学校编写组	上海人民出版社	上海	1974.2
	TH126-43/33	机械制图(下册)	浙江化工学院机械制图教研室	浙江化工学院	杭州	1975.12
	TH126-44/37	机械制图(中级本)	部机械工人技术培训教材编审	机械工业出版社	北京	1985.6
	TH126-44/35	画法几何及机械制图习题集	孙昭文 孝天	天津科学技术出版社	天津	1985.8

	TH126-43/24	机械制图	戴生寅	科学普及出版社	北京	1982.8
	TH126-43/26.1	机械制图(非机械制造类专业用).上	交通大学等六院校《机械制图	人民教育出版社	北京	1979.2
	TH126-43/29	机械制图	学校机械类通用教材编委会	机械工业出版社	北京	1980.9
	TH126.1-44/4	看机械制图学习指导与习题集	国工程图学会科普工作委员	中国农业机械出版社	北京	1982.9
	TH126-43/35	机械制图	宁省职工教育教材编审委员	工人出版社	北京	1985.6
	TH126/16	机械制图读本	工学院《机械制图读本》编	科学出版社	北京	1972.1
	TH126.2-43/6	画法几何及机械制图	大连海运学院制图教研室	人民交通出版社	北京	1981.6
	TH126-44/28	机械制图习题集	华中工学院等九院校	人民教育出版社	北京	1978.9
	TH126-43/28	机械制图.非机械非土建类专业用	同济大学等六院校	高等教育出版社	北京	1981.11
	TH126-43/37.1	机械制图.上册	浙江农业大学	农业出版社	北京	1979.11
	TH126-43/25	机械制图	大连工学院工程画教研室	人民教育出版社	北京	1974.3
	TH126-64/5	机械制图装配图图集	高俊亭	清华大学出版社	北京	1985.8
	TH126/19.2	机械制图 下	广东石油化工学校	广东石油化工学院	广东省	.
7-5045-0046-1	TH126-44/38	机械制图习题集	劳动人事培训就业局	劳动人事出版社	北京	1987.4
	TH126-43/23	机械制图 第二版	学校机械类通用教材编委会	机械工业出版社	北京	1986.6
	TH126-43/38	机械制图	陈海天 何辉瑜	中国商业出版社	北京	1996.1
7-5045-1371-7	TH126-43/40	机械制图(第三版)	劳动部培训司	劳动人事出版社	北京	1985.3
	TH126-43/22.1	机械制图(上册)	浙江化工学院机械制图教研组	浙江化工学院	杭州	1975.1
	TH126-44/33	机械制图习题集	第一机电工业局《读本》编审	机械工业出版社	北京	1985.3
7-5427-0201-7	TH126.1-44/6	速成机械制图习题集(附答案)	上海市工程图学会编写组	上海科学普及出版社	上海	1989.1
	TH126-43/30	机械制图	上海市高等学校编写组	上海人民出版社	上海	1973.1
	TH126-44/30	机械制图习题集(机械类专业用)	上海市高等学校编写组	上海人民出版社	北京	1974.2
	TH126-43/39	机械制图	工业考评技师复习丛书编委会	机械工业出版社	北京	1990.1
	TH126/15	机械制图	东北工学院制图教研室	机械工业出版社	北京	1973.8
	TH126-44/32	机械制图习题集	大连工学院工程画教研室	人民教育出版社	北京	1979.6
	TH126-44/34	机械制图习题集	同济大学等六院校	人民教育出版社	北京	1978.4
	TH126-43/36	机械制图	孙仲荣	煤炭工业出版社	北京	1982.7
	TH126/20	机械制图.机械类专业用	上海市高等学校本书编写组	上海人民出版社	上海市	1973.1
	TH126-44/31	机械制图习题集.机械类专业用	上海市高等学校本书编写组	上海人民出版社	上海市	1974.2
	TH126-43/25	机械制图	大连工学院工程画教研室	人民教育出版社	北京	1979.9
	TH126-43/34	机械制图(机械类)	成都航空工业学校	国防工业出版社	北京	1982.6
	TH126/17	机械制图	学校机械类通用教材编委会	机械工业出版社	北京	1980.9
7-5635-1229-2	TH126/22	机械制图	侯文君等	北京邮电学院出版社	北京	2006
9787504556578	TH126-43/43	机械制图员	劳动和社会保障部教材办公室	中国劳动社会保障出版社	北京	2007.2
7-5323-3685-9	U472-64/1	汽车维修机械制图	上海市教育委员会职教办等	上海科学技术出版社	上海	1995.6

7-5323-4892-X	U472-44/3	汽车维修机械制图习题集	上海市教育委员会职教办等	上海科学技术出版社	上海	1999.6
7-04-000925-0	TH126-43/41	机械制图（非机械类专业用）第三版	同济大学、上海交大等	高等教育出版社	北京	1988.4
7-04-019804-5	TH126-43/42	机械制图学习引导	钱可强, 果连成	高等教育出版社	北京	2006.7
	TH16-44/6	机械制图习题集	劳动人事部培训就业局	劳动人事部培训就业局	北京	1984
7-04-005969-X	TH126-43/45	机械制图	何铭新, 钱可强	高等教育出版社	北京	1997.7
7-121-06701-3	TH126/25	AutoCAD 2008机械制图50例	黄宗响	电子工业出版社	北京	2008.5
9787122022219	TH126-44/42	机械制图习题集（机械类专业适应）	钱可强	化学工业出版社	北京	2008.3
7-5427-3861-5	TH126/23	AutoCAD 2007中文版机械制图上机练习100例	方晨	上海科学普及出版社	上海	2007.1
9787111221449	TH126-44/41	构形基础与机械制图习题集	管巧娟	机械工业出版社	北京	2007
9787204099405	TH126-62/4	机械制图与绘制技法实用手册	董原	内蒙古人民出版社	呼和浩特	2008.12
9787111271000	TH126-44/43	机械制图与识图习题集	韩变枝	机械工业出版社	北京	2009.8
9787122068743	TQ050.2/18	化工机械制图	陈锡峰	化学工业出版社	北京	2009.12
9787122036322	TH126/30	机械制图画法范例(第二版)	胡传鼎	化学工业出版社	北京	2008.11
9787204098385	TH126-62/5	最新机械制图与绘制技法技术手册	段玉春	内蒙古人民出版社	呼和浩特	2009.2
978-7-5045-6178-7	TH126/35	机械制图	本书	劳动人事出版社	北京	2007
978-7-111-31822-4	TH126/32	机械制图正误对比300例	余晓琴, 尹业宏	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-111-32094-4	TH126/33	AutoCAD2011 中文版机械制图快速入门实例教程	田立忠等	机械工业出版社	北京	2010.11
978-7-111-32650-2	TH126/36	机械制图与公差测量实用手册	王静等	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-122-07765-3	TH126/37	机械制图新标准解读及画法示例	孙开元	化学工业出版社	北京	2010.4
	TH126-794/7	机械制图及测				.
978-7-89451-729-6	TH126-794/6	AutoCAD2011 中文版机械制图快速入门实例教程		机械工业出版社	北京	.
978-7-04-026339-8	TH126/34	机械制图及测绘实训	本书	高等教育出版社	北京	2011
7-5045-3355-6	TH126/31	机械制图与电气制图	本书	劳动人事出版社	北京	2003
978-7-5640-2795-7	TH126/42	机械制图国考解题指导	秦永德	北京理工大学出版社	北京	2009.8
978-7-111-36719-2	TH126-43/46	机械制图	闫文平, 朱楠	机械工业出版社	北京	2012.2
978-7-302-20131-1	TH126/40	机械制图实例教程	王国顺, 谢军	清华大学出版社	北京	2009.6
978-7-122-07067-8	TH126/41	机械制图与识图实例教程	周明贵	化学工业出版社	北京	2011.7
978-7-111-37186-1	TH126/43	机械制图与AutoCAD绘图	宋巧连	机械工业出版社	北京	2012.2
978-7-111-27099-7	TH126/44	机械制图与识图	韩变枝	机械工业出版社	北京	2009.8
978-7-111-33239-8	TH126/45	机械制图实用图样1000例	刘伏林	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-111-36939-4	TH126/46	机械制图全新图样767例	刘伏林	机械工业出版社	北京	2012.2
978-7-89433-593-7	TH126-794/8	AutoCAD 2013中文版机械制图应用与实				.

978-7-5021-9478-9	TQ051.2/2	化工机械制图	杨晓兰	石油工业出版社	北京	2013.3
978-7-111-39218-7	TH126/47	AutoCAD 2013中文版机械制图应用与实	潘文斌等	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-04-035009-8	TH126-44/44	机械制图项目教程习题集	高红英, 赵明威	高等教育出版社	北京	2012.7
978-7-5618-3591-3	TH126-43/52	机械制图	赵秀玲, 卢建源, 李龙泉	天津大学出版社	天津	2013.9
978-7-115-32995-0	TH126/49	中文版AutoCAD 2013机械制图实例教程	曹利杰, 韩炬, 王宝中	人民邮电出版社	北京	2014.2
978-7-122-16474-2	TH126-65/5	机械制图新标准解读及画法示例	孙开元, 李长娜	化学工业出版社	北京	2013.7
978-7-111-42793-3	TH126/48	AutoCAD 机械制图方法与实例	王匀, 陆广华, 许桢英	机械工业出版社	北京	2013.9
978-7-04-039974-5	TH126/51	机械制图	钱文伟	高等教育出版社	北京	2014.8
978-7-111-42681-3	TH126-43/49	机械制图: 项目式教学	涂晶洁	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-5606-2625-3	TH126-43/50	机械制图项目教程	金莹, 程联社	西安电子科技大学出版社	西安	2011.8
978-7-04-035454-6	TH126-43/51	机械制图与测绘	朱向丽	高等教育出版社	北京	2012.7
978-7-89413-796-8	TH126-794/10	中文版AutoCAD 2013机械制图实例教程		人民邮电出版社	北京	2014.3
978-7-115-36757-0	TH126-43/54	画法几何与机械制图	刘伟, 王军锋	人民邮电出版社	北京	2014.9
978-7-111-43796-3	TH126/61	现代机械制图	何文平	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-115-27515-8	TH126-43/59	机械制图	文学红, 董文杰	人民邮电出版社	北京	2012.5
978-7-115-25745-1	TH126/57	AutoCAD机械制图教程. 2010版	潘锲, 姜勇	人民邮电出版社	北京	2011.1
978-7-115-32583-9	TH126/58	AutoCAD机械制图基础及应用	陆学斌, 李永强	人民邮电出版社	北京	2013.9
978-7-111-47845-4	TH126-43/61	机械制图	武秋俊, 高英敏	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-43315-6	TH126/62	AutoCAD机械制图经典实例	王匀, 许桢英, 陆广华	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-111-45445-8	TH126/63	AutoCAD 2014机械制图从基础到实训	赵果等	机械工业出版社	北京	2014.3
978-7-111-42763-6	TH126/64	机械制图实践教程	张绍群, 史振萍	机械工业出版社	北京	2013.8
978-7-111-47836-2	TH126-44/46	机械制图习题集	武秋俊, 高英敏	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-39090-9	TH126-43/62	机械制图与计算机绘图项目教程	湛年远, 陈伟珍	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-111-43921-9	TH126/59	构形基础与机械制图	管巧娟	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-111-43699-7	TH126-44/45	机械制图习题集	杨利明	机械工业出版社	北京	2013.9
978-7-115-32802-1	TH126-43/56	机械制图	熊飞, 唐红春	人民邮电出版社	北京	2013.1
978-7-115-35617-8	TH126-43/57	机械制图	胡建生	人民邮电出版社	北京	2014.8
978-7-122-17806-0	TH126-62/7	简明机械制图手册	吴佩年, 袭建军	化学工业出版社	北京	2014.5
978-7-118-09493-0	TH126-43/64	画法几何及机械制图	李虹, 暴建岗	国防工业出版社	北京	2014.6
978-7-115-34618-6	TH126-43/58	机械制图	王其昌, 翁民玲	人民邮电出版社	北京	2014.9
978-7-115-30324-0	TH126/53	AutoCAD 机械制图实例教程	胡仁青, 杭平平, 江霞	人民邮电出版社	北京	2013.2
978-7-115-31267-9	TH126/55	边学边用AutoCAD机械制图	史宇宏, 张传记	人民邮电出版社	北京	2013.9
978-7-111-38867-8	TH126/60	机械制图组合体图库	汤柳堤, 蒋春芳	机械工业出版社	北京	2012.9
978-7-111-43540-2	TH126.1/19	机械制图识图思维规律及基本功训练	吴学农	机械工业出版社	北京	2013.9
978-7-111-40242-8	TH126-62/6	简明机械制图手册	柳海强	机械工业出版社	北京	2013.6

978-7-80257-177-8	TH126/52	机械制图项目实训册	王守忠, 申超英	经济日报出版社	北京	2014.9
978-7-118-09484-8	TH126-43/55	机械制图及CAD	刘淑琴	国防工业出版社	北京	2014.6
978-7-122-14738-7	TH126/73	机械制图正误对比150例精析	孟冠军, 王静	化学工业出版社	北京	2012.9
978-7-122-21154-5	TH126-43/70	机械制图与测绘	王小娟	化学工业出版社	北京	2015.11
978-7-122-24414-7	TH126-43/71	机械制图	佟显军, 马玉青, 佟显军	化学工业出版社	北京	2015.11
978-7-122-25236-4	TH126-43/67	机械制图简明教程	高晓芳, 袁阳	化学工业出版社	北京	2016.1
978-7-122-22731-7	TH126/71	机械制图与识图化难为易	金乐, 刘永田	化学工业出版社	北京	2016.1
978-7-5066-7804-9	TH126-44/48	机械制图和技术制图国家标准实用问答	李学京, 刘炆	中国标准出版社	北京	2015.6
978-7-5165-0685-1	TH126-43/65	机械制图项目教程	周发萍, 廖恒俐	航空工业出版社	北京	2015.3
978-7-5624-9283-2	TH126-43/66	机械制图	张玉荣, 熊福意	重庆大学出版社	重庆	2015.8
978-7-5611-8417-2	TH126-45/1	机械制图测绘实训指导	高玉芬	大连理工大学出版社	大连	2014.1
978-7-5606-3473-9	TH126-44/49	机械制图典型习题及解答	梁艳书	西安电子科技大学出版社	西安	2014.9
978-7-122-18825-0	TH126/68	机械制图与识图难点分析及实例详解	周明贵	化学工业出版社	北京	2014.2
978-7-122-21535-2	TH126/69	机械制图与识图实例教程	周明贵	化学工业出版社	北京	2015.1
978-7-122-21165-1	TH126/70	机械制图简化画法及应用图例	冯仁余, 张丽杰	化学工业出版社	北京	2015.1
978-7-122-23072-0	TH126-44/51	机械制图与计算机绘图习题集	邢邦圣, 张元越	化学工业出版社	北京	2015.4
978-7-122-24608-0	TH126-43/74	机械制图	聂辉文	化学工业出版社	北京	2015.1
978-7-109-19561-5	TH126/75	现代机械制图与绘制技法实用技术	王志和	中国农业出版社	北京	2016.3
978-7-111-54531-6	TH126-44/54	机械制图与计算机绘图技能项目训练	王晓峰, 卢艳红	机械工业出版社	北京	2016.9
978-7-04-046302-6	TH126-43/84	机械制图	陈锦昌, 刘林	高等教育出版社	北京	2016.9
978-7-04-012545-0	TH126-43/76	机械制图测绘及学习与训练指导	王冰	高等教育出版社	北京	2003.8
978-7-04-036687-7	TH126-44/53:4	机械制图习题集	李澄, 吴天生, 闻百桥	高等教育出版社	北京	2013.2
978-7-04-023175-5	TH126-44/53:3	机械制图习题集	李澄, 吴天生, 闻百桥	高等教育出版社	北京	2008.4
978-7-04-012540-5	TH126-43/77	机械制图	李澄, 吴天生, 闻百桥	高等教育出版社	北京	2003.8
978-7-04-021413-0	TH126-44/52	机械制图习题集	钱可强	高等教育出版社	北京	2007.6
978-7-04-021412-3	TH126-43/78	机械制图	钱可强	高等教育出版社	北京	2007.5
978-7-04-036744-7	TH126-43/79	机械制图	李澄, 吴天生, 闻百桥	高等教育出版社	北京	2013.2
7-04-009549-1	TH126-43/80	机械制图. 非机械类	毛之颖	高等教育出版社	北京	2001.7
978-7-115-18858-8	TH126-43/81	机械制图	张黎骅, 端木光明	人民邮电出版社	北京	2008.11
978-7-89433-509-8	TH126-794/12	机械制图组合体图库	汤柳堤, 蒋春芳	机械工业出版社	北京	2012.9
978-7-89405-261-2	TH126-794/11	AutoCAD 2014机械制图从基础到实训	赵罟等	机械工业出版社	北京	2014.3
978-7-122-24492-5	TH126-43/68	机械制图与计算机绘图	庄竞	化学工业出版社	北京	2015.1
978-7-122-24393-5	TH126-44/50	机械制图与计算机绘图习题指导	庄竞	化学工业出版社	北京	2015.8
978-7-122-20974-0	TH126/72	机械制图实例解析	吕瑛波, 李祥福, 华泽珍	化学工业出版社	北京	2014.1
978-7-121-25481-9	TH126/74	机械制图与零部件测绘	华红芳, 孙燕华	电子工业出版社	北京	2015.5

7-304-01230-7	TB23-43/14.2	画法几何及机械制图.下册	许锡祺	中央广播电视大学出版社	北京	1996.2
978-7-122-25296-8	TH126-44/57	机械制图习题册	佟显军, 马玉青, 付赐寿	化学工业出版社	北京	2015.11
978-7-122-23072-0	TH126-43/72	机械制图与计算机绘图	邢邦圣	化学工业出版社	北京	2015.4
7-304-01228-5	TB23-43/14.1	画法几何及机械制图.上册	许锡祺	中央广播电视大学出版社	北京	1996.2
978-7-04-023174-8	TH126-43/82	机械制图	李澄, 吴天生, 闻百桥	高等教育出版社	北京	2008.4
978-7-04-012541-2	TH126-44/53: 2	机械制图习题集	李澄, 吴天生, 闻百桥	高等教育出版社	北京	2003.6
978-7-115-27536-3	TH126-43/75	AutoCAD 2010中文版机械制图应用与实例教程	李善锋	人民邮电出版社	北京	2012.5
978-7-122-26313-1	TH126-44/56	机械制图习题集	高晓芳, 朱瑞景	化学工业出版社	北京	2016.5
978-7-111-54530-9	TH126/77	机械制图与计算机绘图	王晓峰, 许栋刚	机械工业出版社	北京	2016.9
978-7-111-55218-5	TH126-43/86	机械制图	吴晖辉	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-5684-0179-1	TH126-43/83	机械制图测绘实训教程	吴巨龙	江苏大学出版社	镇江	2016.3
978-7-122-25626-3	TH126-44/55	机械制图习题集	程可	化学工业出版社	北京	2015.12
978-7-122-24525-0	TH126-43/85	机械制图	程可	化学工业出版社	北京	2015.12
978-7-122-25163-3	TH126/76	机械制图与识图范例手册	马德成	化学工业出版社	北京	2016.4
978-7-122-26407-7	TH126/78	机械制图与识图难点解析	冯仁余, 白丽娜	化学工业出版社	北京	2018.5
978-7-115-42831-8	TH126-43/87	机械制图	丁杰雄, 王启美, 吕强	人民邮电出版社	北京	2016.8
978-7-115-42772-4	TH126-43/88	边做边学AutoCAD 2014机械制图立体化实例教程	姜勇, 程俊峰	人民邮电出版社	北京	2016.12
978-7-113-24955-7	TH126/80	机械制图与CAD	苗秋玲, 熊莎莎	中国铁道出版社	北京	2018.11
978-7-5606-4771-5	TH126-43/90	机械制图与CAD技术基础	李添翼, 陈洪飞	西安电子科技大学出版社	西安	2018.4
978-7-111-63315-0	U462.1-43/1	汽车机械制图	胡胜, 向应军, 李精明	机械工业出版社	北京	2019.9
978-7-111-60106-7	TH126-43/92	机械制图	李林, 段林海	机械工业出版社	北京	2019.1
978-7-114-15542-0	U462.1-43/2	汽车机械制图	陈秀华, 易波	人民交通出版社	北京	2019.7
978-7-122-30598-5	TH126/79	机械制图与识图技巧及实例详解	孙凤翔	化学工业出版社	北京	2018.1
978-7-5606-4940-5	TH126-44/58	机械制图与CAD技术基础习题集	李添翼、陈洪飞	西安电子科技大学出版社	西安	2018.7
978-7-111-58871-9	TH126/82	AutoCAD 2018中文版机械制图快速入门实例教程	胡仁喜, 解江坤	机械工业出版社	北京	2018.2
978-7-111-61769-3	TH126/83	AutoCAD 2019中文版机械制图快速入门与实例详解	李雅萍	机械工业出版社	北京	2019.2
978-7-111-60858-5	TH126-43/94	机械制图	柳海强	机械工业出版社	北京	2019.1
978-7-111-61692-4	TH126-44/59	机械制图与CAD基础习题集	包玉梅, 周雁丰	机械工业出版社	北京	2019.8
978-7-122-33767-2	TH126-62/8	AutoCAD机械制图快捷命令速查手册	菅锐, 陈英杰, 马丽编著	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-34352-9	TH126/86	机械制图实例教程: 立体化教材	赵水[等]编著	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-19366-7	TH126/84	机械制图与CAD绘图: 基础篇	贺巧云主编	化学工业出版社	北京	2014

978-7-122-24492-5	TH126/85	机械制图与计算机绘图	庄竞主编	化学工业出版社	北京	2015
978-7-122-26407-7	TH126/87	机械制图与识图难点解析	冯仁余, 白丽娜主编	化学工业出版社	北京	2016
978-7-122-08549-8	TH126-44/61	机械制图习题集	熊放明主编	化学工业出版社	北京	2010
7-5025-7808-0	TH126/88	机械制图	胡建生主编	化学工业出版社	北京	2006
	TE9/2	炼油机械基础	锦州石油六厂技校	锦州石油六厂技校出版	锦州	1982
	TH11/2	机械基础	北工学院《机械基础》编写	冶金工业出版社	北京	1978.11
	TH11-43/4	机械基础	常州无线电工业学校	江苏科学技术出版社	南京	1983.3
	TH11-43/9	机械基础	赵祥, 单旭元, 王国伦	中国铁道出版社	北京	1982.11
7-111-01918-0	TH11/3	机械基础	工业考评技师复习丛书编委会	机械工业出版社	北京	1990.5
7-04-000468-2	TH11-43/3	机械基础	潘旦君等	高等教育出版社	北京	1986.11
7-81016-063-X	TH11-44/3	机械基础标准化习题	万能武	电子科技大学出版社	成都	1986.12
	TH11-49/2	机械基础(试用本)	上海市第一机电工业局工会	机械工业出版社	北京	1973.3
	TH-43/5	工程机械基础	杨承析	中国铁道出版社	北京	1980.9
7-5388-0081-6	TH-44/4	机械基础	工业考评工人技师复习题例》	黑龙江科学技术出版社	哈尔滨	1987.6
	TH11-43/6	机械基础	蒋朝明	科学普及出版社	北京	1982.8
	TH11-43/2	机械基础	湘潭电机制造学校	机械工业出版社	北京	1979.9
7-111-03528-3	TH11-44/1	机械基础习题集	学校机械类通用教材编委会	机械工业出版社	北京	2000.5
7-111-00375-6	TH11-44/2	机械基础习题集	学校机械类通用教材编委会	机械工业出版社	北京	1987.11
7-5439-0622-8	TQ05/5	化工设备机械基础	胡正民	上海科学技术文献出版社	上海	1994.1
	TQ05/2.1	化工设备机械基础: 第一册 制图	《化工设备机械基础》编写组	石油化学工业出版社	北京	1978.2
	TQ05/2.3	化工设备机械基础: 第三册 化工设备机械设计	《化工设备机械基础》编写组	石油化学工业出版社	北京	1978.2
7-304-00754-0	TQ05-43/8	化工设备机械基础	董大勤	中央广播电视大学出版社	北京	1993.2
	TQ05/2.2	化工设备机械基础: 第二册 工程力学、化工设备材料、机械传动	《化工设备机械基础》编写组	石油化学工业出版社	北京	1978.4
7-5623-0131-2	TQ05/4	化工设备机械基础	朱思明, 汤善甫	华南理工大学出版社	广州	1991.12
7-313-00273-4	TQ05/1.1	化工机械基础(上册)	叶春晖, 金耀门	上海交通大学出版社	上海	1989.1
	TQ05-43/5.1	化工机械基础. 上册	交, 石家庄化工学校, 泸州化	人民教育出版社	北京	1980.2
7-5045-0451-3	TH11-43/14	机械基础	劳动部培训司	劳动人事出版社	北京	1985.5
7-04-004981-3	TH11-43/11.2	机械基础(下册)	张绍甫, 吴善元	高等教育出版社	北京	1994.9
7-04-008267-5	TH11-43/12	机械基础	顾淑群	高等教育出版社	北京	2000.7
7-04-008268-3	TH11-44/7	机械基础练习册	顾淑群	高等教育出版社	北京	2000.7
7-111-06734-7	TH11-44/8	机械基础技能鉴定考核试题库	吴志清, 李培根	机械工业出版社	北京	2000.11
7-111-06988-9	TH11-43/16	机械基础	吴志清, 李培根	机械工业出版社	北京	2001.1
7-111-06982-X	TH11-43/15	机械基础	吴志清, 李培根	机械工业出版社	北京	1999.6

7-111-06989-7	TH11-43/17	机械基础	吴志清, 李培根	机械工业出版社	北京	2001.4
7-04-003649-5	TQ050.1-43/1	化工机械基础课程设计	韩叶象	高等教育出版社	北京	1992.5
7-04-004980-5	TH11-43/11.1	机械基础(上册)	张绍甫, 吴善元	高等教育出版社	北京	1994.9
7-111-04934-9	TH11-44/10	机械基础知识试题	柴吉文	机械工业出版社	北京	1996.1
7-111-00165-6	TH11-44/9	机械基础考工试题库	徐士晓, 李世福, 李涛	机械工业出版社	北京	1997.5
7-5045-2779-3	TH11-43/18	机械基础	阎华	劳动人事出版社	北京	2000.5
7-5611-0715-3	TQ05-43/13	化工设备机械基础	刁玉玮, 王立业	大连理工大学出版社	大连	2003.1
7-5616-0167-0	TQ05/8	化工轻工设备机械基础	都科技大学, 四川轻化工学	成都科技大学出版社	成都	1988.5
	TQ051-43/6	化工仪表机械基础	汪必忠		长沙	1987.1
	TQ05-43/16.2	化工机械基础.下册	北京化工学校等	高等教育出版社	北京	1980.5
	TQ05-43/16.1	化工机械基础.上册	北京化工学校等	高等教育出版社	北京	1980.2
	TQ05/6	化工设备机械基础	市燃料化学工业七·二一工人	湖北化工石油学院	武汉	1975.11
	TQ05-43/5.2	化工机械基础.下册	北京化工学校等	人民教育出版社	北京	1980.5
	TQ050.7/7	石油化工机械基础	李玉堂 贺继来	锦州炼油厂技工学校	锦州	1989.5
7-111-17509-3	TH11/8	机械基础 (中级)	李培根	机械工业出版社	北京	2006.1
7-302-01640-2	TU607/3	建筑机械基础 (第二版)	纪士斌 范同顺	清华大学出版社	北京	1995.4
7-5025-0628-4	TQ05-43/17	化工设备机械基础	董大勤	化学工业出版社	北京	1987.11
7-81022-141-8	TH11-44/11	机械基础	曹小兵, 万能武, 石小凤	西南交通大学出版社	川峨眉山	1989.11
7-111-16186-8	TH11/9	机械基础 (初级)	李培根	机械工业出版社	北京	2007.1
	TH11-43/23	机械基础	(校)选矿专业《机械基础》	人民教育出版社	北京	1976.6
7-5025-0034-0	TQ05-43/18	化工机械基础	杨占山	化学工业出版社	北京	1988.51
	TH11-43/20	机械基础	工学校机械类通用教材组委	机械工业出版社	北京	1980.7
	TU6/2	建筑机械基础	石俊云	湖南省建筑学校	长沙	1992.9
	TH11-43/21	机械基础	华人民共和国第一机械工业	科学普及出版社	北京	1982.9
7-111-18233-2	TH11/7	机械基础 (高级)	李培根	机械工业出版社	北京	2006.7
7-80193-507-1	TH11-43/24	机械基础	芋耀贤	中华工商联合出版社	北京	2006.11
7-5640-0378-2	U463-44/2	汽车机械基础习题集	黄勇	北京理工大学出版社	北京	2006.1
9787502596910	TQ05/15	化工设备机械基础	潘传九	化学工业出版社	北京	2006.11
7-03-018108-4	TQ05/12	化工设备机械基础 (第二版)	潘永亮	科学出版社	北京	2007
	TH11/10	工人应知问答丛书机械基础	本书	湖南科学技术出版社	长沙	1980.9
9787122006752	TQ05/16	化工设备机械基础	赵军	化学工业出版社	北京	2007.7
9787122023780	TQ05/14	化工机械基础		化学工业出版社	北京	2008
7-5025-1279-9	TQ05-43/19	化工设备机械基础	董大勤	化学工业出版社	北京	1994.11
9787030196071	TH11/12	机械基础实验教程	朱文坚	科学出版社	北京	2007
9787111089988	TH11/11	机械基础 (工程技术类)	胡家秀	机械工业出版社	北京	2009.8

978-7-111-36700-0	TH11-43/25	机械基础与现代制造技术	勾明	机械工业出版社	北京	2012.2
978-7-5611-6678-9	TQ05-42/1	化工设备机械基础学习指导	喻健良	大连理工大学出版社	大连	2012.1
978-7-5647-1445-1	TH11/14	机械基础	胥宏	电子科技大学出版社	成都	2013.4
978-7-5165-0663-9	TH11-43/28	机械基础	贾宗太	航空工业出版社	北京	2015.1
978-7-111-47846-1	TH11-33/1	机械基础综合实验指导书	吴军, 蒋晓英	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-47172-1	TH11-43/27	机械基础	康一	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-122-23601-2	TQ05-43/24	化工设备机械基础	高安全, 刘明海	化学工业出版社	北京	2015.6
978-7-122-09013-3	TQ05-41/1	化工设备机械基础课程设计指导书	蔡纪宁, 张莉彦	化学工业出版社	北京	2015.7
978-7-122-24765-0	TH11-43/30	机械基础简明教程	王秀田, 于冰, 杨枫	化学工业出版社	北京	2015.11
978-7-5066-7781-3	TG44-65/4.1	机械基础制造工艺标准汇编. 焊接, 上	机械科学研究总院等	中国标准出版社	北京	2015.1
978-7-5066-7782-0	TG44-65/4.2	机械基础制造工艺标准汇编. 焊接, 下	机械科学研究总院等	中国标准出版社	北京	2015.1
978-7-122-18084-1	TQ05-43/25	化工设备机械基础	郭建章, 马迪	化学工业出版社	北京	2013.1
978-7-5664-0610-1	TQ05/25	化工设备机械基础	黄建伟, 文霞	安徽大学出版社	合肥	2013.8
978-7-122-24031-6	TQ05-43/26	化工机械基础	陈国恒, 陈刚	化学工业出版社	北京	2015.9
978-7-118-09543-2	TH11-33/2	机械基础实验教程	张继平	国防工业出版社	北京	2014.8
978-7-5682-1566-4	TH11-43/33	机械基础(多学时)	张国军, 周静	北京理工大学出版社	北京	2016.4
7-04-008729-4	TH11-43/31	机械基础	刘跃南	高等教育出版社	北京	2000.8
978-7-122-26764-1	TQ05-43/28	化工设备机械基础	赵军, 张有忱, 段成红	化学工业出版社	北京	2016.8
978-7-122-27236-2	TH11-43/34	机械基础	曾宗福	化学工业出版社	北京	2016.9
978-7-111-55621-3	TH11-64/1	图解机械基础知识入门	小峰龙男	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-04-041650-3	TH11-43/32	机械基础	刘跃南	高等教育出版社	北京	2015.2
978-7-5684-0417-4	TH11-43/35	机械基础实践教程	袁健	江苏大学出版社	镇江	2017.2
978-7-115-44561-2	TH11-43/36	机械基础	周克媛	人民邮电出版社	北京	2017.7
978-7-121-31948-8	TG431/5	焊接机械基础	顾鹏展	电子工业出版社	北京	2017.11
978-7-114-15609-0	U463-43/7	汽车机械基础	杜婉芳	人民交通出版社	北京	2019.7
978-7-111-62517-9	U463/10	汽车机械基础	刘贵森, 陈浩源, 唐启贵	机械工业出版社	北京	2019.6
978-7-302-30951-2	U463-43/5	汽车机械基础	李子云	清华大学出版社	北京	2013.1
978-7-111-60095-4	U463-43/6	汽车机械基础	卢晓春	机械工业出版社	北京	2018.9
978-7-122-32865-6	TQ05/26	化工设备机械基础	董俊华, 高炳军编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-27236-2	TH11/17	机械基础	曾宗福主编	化学工业出版社	北京	2016
7-304-01270-6	TH137-43/4	液压传动辅导教材	刘志红, 梁曼, 魏喜新	中央广播电视大学出版社	北京	1996.2
	TH137/3	建筑机械液压传动	张全根, 恒文	中国建筑工业出版社	北京	1983.11
7-111-00860-X	TH137-43/2	液压传动	国家机械工业委员会	机械工业出版社	北京	1988.9
	TH137/2	液压传动	林从滋, 王庚新	中国农业机械出版社	北京	1982.12

	TH13-62/2	机械零件设计手册(续编)—液压传动和气压传动	蔡春源	冶金工业出版社	北京	1979.12
7-81012-195-2	TH137/16	液压传动技术	曾贤启	北京航空航天大学出版社	北京	1990.8
7-111-04827-X	TH137-43/8	液压传动与润滑技术	张群生	机械工业出版社	北京	1996.5
	TH137-43/1	液压传动基础(拖拉机、农业机械专业)	陈贤康	中国农业机械出版社	北京	1981.7
7-304-01158-0	TH137/7	液压传动	薛祖德	中央广播电视大学出版社	北京	1995.2
	TH137-43/3	液压传动	胡玉兴	中国铁道出版社	北京	1980.9
	TH-62/3.34	机械工程手册:第34篇.液压传动(试用)	工程手册电机工程手册编辑部	机械工业出版社	北京	1977.9
7-112-00090-4	TH137/13	液压传动及其修理	范振武, 计云田	中国建筑工业出版社	北京	1988.8
7-111-05324-9	TH137-44/2	液压传动习题册	李芝	机械工业出版社	北京	1999.5
7-5053-0614-6	TH137/14	液压传动系统的故障与修理	江泽欣, 田振华	电子工业出版社	北京	1989.8
7-5618-0002-9	TH137-43/5	液压传动与控制教程	王懋瑶	天津大学出版社	天津	1987.2
7-5304-0410-5	TH137/8	液压传动	韩尚勇	北京教育出版社	北京	1988.11
	TH137-62/3	液压传动设计手册	业部, 煤炭科学研究院上海	上海科学技术出版社	上海	1981.4
	TH122-62/7.2	机械设计手册.下册, 液压传动和气动(第二版)	《机械设计手册》联合编写组	化学工业出版社	北京	1983.7
	TH137/21	装卸机械液压传动	大学《装卸机械液压传动》	人民铁道出版社	北京	1979.8
	TG502.32/5	金属切削机床液压传动	大连工学院机械制造教研室	科学出版社	北京	1974.11
	TG502.32/3	机床液压传动	济南汽车制造厂	机械工业出版社	北京	1977.8
	TH137/19	液压传动	严金坤, 张培生	国防工业出版社	北京	1979.12
	TG315.4-43/1	锻压机械液压传动	杨宝光	机械工业出版社	北京	1981.8
	TH137-43/11	液压传动系统	官忠范	机械工业出版社	北京	1981.7
	TH137-62/4	液压传动简明手册	液压传动简明手册	煤炭工业出版社	北京	1978.2
	TU602-51/1	建筑机械液压传动	张全根, 恒文	中国建筑工业出版社	北京	1983.11
	TH137/24	液压传动与控制	海市业余大学 上海市电视大	上海科学技术出版社	上海	1981.9
	TH137/26	液压传动	吴克晋等	中央广播电视大学	北京	1981.12
7-304-00254-9	TH137-43/16	液压传动辅导教材	大《液压传动辅导教材》编	中央广播电视大学出版社	北京	1986.7
7-304-00253-0	TH137/29	液压传动	薛祖德	中央广播电视大学出版社	北京	1984.2
	TH137-43/15	液压传动	西北农学院	农业出版社	北京	1981.5
	TH137.9/1	矿山机械液压传动	中南矿冶学院等矿机组			1977.3
	TH137.51/1	液压传动	浙江大学	科学出版社	北京	1973.4
978-7-111-32358-7	TH137.3/1	液压传动系统设计与应用实例解析	刘军营等	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-118-08198-5	TH137/52	液压传动与气动技术	徐建国	国防工业出版社	北京	2013.1
978-7-121-22080-7	TH138-43/3	气压与液压传动控制技术	徐益清, 胡小玲	电子工业出版社	北京	2014.1
978-7-118-08456-6	TH137-43/18	工程机械液压传动	王强	国防工业出版社	北京	2013.4

978-7-111-47119-6	TH137-43/26	液压传动与控制	王同建	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-46775-5	TH137-43/34	液压传动与气压传动	鄂大辛	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-41372-1	TH137/57	水液压传动技术基础及工程应用	刘银水	机械工业出版社	北京	2013.4
978-7-122-22613-6	TH137/67	液压传动数控技术	吕扶才	化学工业出版社	北京	2015.4
978-7-81125-832-5	TH137-43/45	液压传动与气动技术	薛梅	中国海洋大学出版社	青岛	2016.2
978-7-122-23034-8	TH137-43/40	液压传动	时彦林	化学工业出版社	北京	2015.4
7-111-09371-2	TH137-43/44	液压传动	李芝	机械工业出版社	北京	2016.1
	TG502.32/1	机床液压传动	咸阳机器制造学校	机械工业出版社	北京	1979.6
7-04-002101-3	TP319:TM/1	BASIC 在电工电子学中的应用	谭浩强 周朝龙	高等教育出版社	北京	1989.12
	TN01-43/6	电工电子学教程	叶若华, 徐润德	湖南省中专电工电子课程	长沙	1989.6
7-312-00721-X	TM1/7	电工电子技术实验与课程设计	罗会昌	中国科技大学出版社	合肥	1996.1
7-313-02118-6	TM-43/13	电工电子技术基础	潘兴源	上海交通大学出版社	上海	1999.6
7-313-02119-4	TM-43/9	电工电子技术实训教程	顾永杰	上海交通大学出版社	上海	1999.8
	TM0-44/5	电工电子练习册	方季保, 张新民	中专教育研究会电类课程教研	长沙	1991.12
	TM-62/5	汉英现代电工电子技术词汇	李新	辽宁科学出版社	沈阳	1987.4
7-5025-1412-0	TM-62/14	常用电工电子技术手册	吕砚山	化学工业出版社	北京	1995.1
7-111-02541-5	H316: TM/1	英汉电工电子技术词典	西安交通大学本书编写组	机械工业出版社	北京	1993.9
7-03-011732-8	TM1-64/2	图解电工电子基础	新电气编辑部	科学出版社	北京	2004.1
7-5025-4839-4	TM1/17	电工电子学学习指导	付家才	化学工业出版社	北京	2003.1
7-5025-4420-8	TM11-62/1	电工电子计算手册	吕砚山, 杨丽华	化学工业出版社	北京	2003.7
7-03-010555-9	TM1/16.2	实用电工电子学习题详解. 下	半田 进	科学出版社	北京	2003.2
	TM1/18	电工电子实验指导书	胡立勋	中志教育研究会电类课程教研	长沙	1998.7
7-03-010713-6	TM1/16.1	实用电工电子学习题详解. 上	新井信夫	科学出版社	北京	2003.2
7-5025-2342-1	TM1-43/34	电工电子技术技术原理	张立高	化学工业出版社	北京	1999.4
7-5025-4257-4	TM1-43/33	电工电子实践教程	付家才	化学工业出版社	北京	2003.6
7-5640-0657-9	U463.6-43/3	汽车电工电子基础	张大鹏, 张宪	北京理工大学出版社	北京	2006.4
9787111214335	TM93/15	电工电子常用工具与仪表初学入门	刘运和等	机械工业出版社	北京	2007.5
7-04-019039-7	TN-53/1	电工电子课程报告论坛论文集	电工电子课程报告论坛组委会	高等教育出版社	北京	2006.5
9787122033109	TM/15	电工电子技术基础	冉勇宁	化学工业出版社	北京	2008.7
9787302178453	TM-33/3	电工电子实验教程	熊幸明	清华大学出版社	北京	2008.8
9787030207623	TM/23	电工电子技术	Stan Gibilisco	科学出版社	北京	2008.1
9787040149470	U463.6/5	汽车电工电子基础(汽车运用与维修专业)	沈忆宁	高等教育出版社	北京	2008
7-04-016754-2	TM-43/40	电工电子技术	刘蕴陶	高等教育出版社	北京	2005.6
9787030219756	TM11/5	电工电子计算一点通	黄海平, 黄海明	科学出版社	北京	2008.7

9787030171740	TM-64/7	完全图解电工电子	黄海平	科学出版社	北京	2006.5
9787030141620	TM1-43/47.3	电工电子应用技术. 电工学III	史仪凯	科学出版社	北京	2005.1
9787313046956	TN-43/3	电工电子技术	范小兰	上海交通大学出版社	上海市	2007.4
9787111119227	TM938.1/8	万用表测试电工电子元器件300例	任志程	机械工业出版社	北京	2008.9
978-7-04-026947-5	TM/32	电工电子技术与技能	程周	高等教育出版社	北京	2010.7
7-04-008737-5	TM/34	电工电子技术	陈小虎	高等教育出版社	北京	2007.1
978-7-5618-3871-6	TP273/49	电工电子与控制技术	丁一凡	天津大学出版社	天津	2011.2
7-5045-3532-X	TM930.7/16	常用电工电子仪器仪表使用与维护		劳动人事出版社	北京	2002.6
978-7-111-34531-2	TM-43/43	电工电子技术与技能	丁卫民	机械工业出版社	北京	2012.3
978-7-302-28293-8	TM/54	电工电子技术	辛健	清华大学出版社	北京	2012.7
978-7-118-08192-3	TM/56	电工电子技术工程实践	高宁	国防工业出版社	北京	2012.8
978-7-121-23049-3	TM930.7/22	电工电子仪器仪表	刘岚	电子工业出版社	北京	2014.6
978-7-118-09091-8	TM-43/45	电工电子基础	成开友	国防工业出版社	北京	2013.12
978-7-111-44354-4	TM/71	电工电子应用基础与实训案例	钱晓龙, 任涛	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-111-38648-3	U463.6/11	汽车电工电子技术基础	段京华	机械工业出版社	北京	2013.7
978-7-5487-1138-4	TM-45/9	电工电子实习教程	王湘江, 唐如龙	中南大学出版社	长沙	2014.8
978-7-115-24893-0	TM-43/50	电工电子技术	曾令琴	人民邮电出版社	北京	2012.8
978-7-111-47203-2	U463.6-43/4	汽车电工电子技术	唐三华, 唐国锋	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-47068-7	TM-43/55	电工电子技术实训教程	赵亚丽	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-115-25313-2	TM93-43/29	通用电工电子仪表使用实训	杨承毅, 李忠国	人民邮电出版社	北京	2011.8
978-7-111-47030-4	TM-33/4	电工电子技术实验教程	林雪健等	机械工业出版社	北京	2014.8
978-7-111-47337-4	TM-43/51	电工电子技术	张怡典, 倪志莲	机械工业出版社	北京	2014.8
978-7-122-24019-4	TM1-43/53	电工电子学	姜学勤	化学工业出版社	北京	2015.8
978-7-121-24072-0	TU998.1/7	消防电工电子实用案例解析	卢玉书等	电子工业出版社	北京	2014.9
978-7-122-19487-9	TM-43/60	电工电子技术	于占河	化学工业出版社	北京	2014.3
978-7-111-54835-5	TM-43/81.1	电工电子技术. 上册	肖志红	机械工业出版社	北京	2016.11
978-7-111-53837-0	TM-44/47	电工电子技术学习指导与习题精选	高有华, 申永山	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-53976-6	TM-43/73	电工电子技术	张守武, 李恒娟, 周波	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-54125-7	TM-43/88	电工电子技术及应用	章喜才, 赵丹	机械工业出版社	北京	2016.9
978-7-111-54789-1	TM-43/79.1	电工电子技术. 上	黄金侠	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-122-25447-4	TM-43/70	电工电子技术	杨威, 曲梅丽	化学工业出版社	北京	2016.2
978-7-111-47780-8	TM-43/43:2	电工电子技术与技能	丁卫民	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-54508-8	TM-43/76	电工电子工程实训技术	李凤祥	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-54467-8	TM-43/87	电工电子技术与技能	洪洁	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-111-53022-0	TM-43/80	电工电子技术基础与实践	贾贵玺	机械工业出版社	北京	2016.3

978-7-111-52308-6	TM-43/77	电工电子技术	田慕琴, 陈惠英	机械工业出版社	北京	2016. 1
978-7-111-51498-5	TM-43/71	实用电工电子技术	傅贵兴	机械工业出版社	北京	2016. 8
978-7-111-53916-2	TM-43/72	电工电子技术	罗厚军, 董英英	机械工业出版社	北京	2016. 8
978-7-111-54520-0	TM-43/81. 2	电工电子技术. 下册	肖志红	机械工业出版社	北京	2016. 11
978-7-122-27279-9	TN606/14	万用表检测电工电子元件246例	杨清德, 冷汶洪	化学工业出版社	北京	2016. 9
978-7-111-52293-5	TM-33/5. 2	电工电子基础实践教程. 下册, 工程实践指导	曾建唐	机械工业出版社	北京	2017. 1
978-7-111-52773-2	TM-43/86	电工电子技术及应用	申凤琴	机械工业出版社	北京	2016. 4
978-7-115-40878-5	TM-43/93	电工电子技术	曾令琴, 申伟	人民邮电出版社	北京	2016. 6
978-7-115-43642-9	TM-43/92	新版电工电子技能实训教程	唐树森, 舒奎, 王立	人民邮电出版社	北京	2016. 1
978-7-03-053207-7	TM-43/90	电工电子技术技能训练	邢江勇	科学出版社	北京	2017. 6
978-7-5198-3532-3	TM-42/5	电工电子辅导	田晶京, 姚瑶编	中国电力出版社	北京	2019
978-7-122-24019-4	TM1/49	电工电子学	姜学勤主编	化学工业出版社	北京	2015
978-7-122-10145-7	TM2/4	电工电子材料	王增娣主编	化学工业出版社	北京	2011
978-7-122-19487-9	TM-43/101	电工电子技术	于占河主编	化学工业出版社	北京	2014
7-80046-421-0	TN01/14	电力电子技术	丁道宏	航空工业出版社	北京	1992. 6
7-111-04624-2	TN6/1	电力电子技术基础	金如麟	机械工业出版社	北京	1995. 7
7-111-08545-0	TM13-43/6	电力电子技术应用电路	王文郁, 石玉	机械工业出版社	北京	2001. 8
7-118-01579-2	TM401/1	现代电力电子技术	何希才, 江云霞	国防工业出版社	北京	1996. 7
7-110-03124-1	TM401/2	电力电子技术	郑宏婕	科学普及出版社	北京	1994. 5
7-04-009276-x	TN01/23	电力电子技术	浣喜明	高等教育出版社	北京	2001
7-04-010934-4	TM1/23	电力电子技术(电气运行与控制专业)	张友汉	高等教育出版社	北京	2002. 7
9787111168997	TM1/25	电力电子技术	龙志文	机械工业出版社	北京	2008. 4
978-7-303-09221-5	TM1/33	电力电子技术	王辉	北京师范大学出版社	北京	2008. 6
9787121073403	TM1-43/46	电力电子技术	赵建平	电子工业出版社	北京	2009. 1
978-7-5121-1559-0	TM76/11	动车组电力电子技术基础	吴鑫	北京交通大学出版社	北京	2013. 8
978-7-115-34017-7	TM1-43/49	电力电子技术	徐立娟	人民邮电出版社	北京	2014. 9
978-7-111-52466-3	TM1-43/59	电力电子技术	张静之, 刘建华	机械工业出版社	北京	2016. 11
978-7-111-53274-3	TM1-43/57	电力电子技术	周渊深, 宋永英, 吴迪	机械工业出版社	北京	2016. 6
1000-100X	TM/5	电力电子技术	西安电力电子技术研究所	《电力电子技术》编辑部		
1000-100X	TM/5	电力电子技术		《电力电子技术》编辑部		
7-80046-959-X	TP368. 1/1	MCS-51 单片机 C 语言应用程序开发技术及实例	赵远航 郑志辉	航空工业出版社	北京	1996. 1
7-115-05202-6	TP368. 1/23	单片机器件应用手册	王毅	人民邮电出版社	北京	1994. 5

7-5053-1733-4	TP368.1/17	单片机实用技术：整机设计、多机通信、实用技术	陈汝全，刘运国，雷国君	电子工业出版社	北京	1992.3
	TP368.1/18.1	Intel 单片机应用技术：上册	陈建铎	陕西电子编辑部	西安	1988.8
7-81012-407-2	TP368.1-5/1.2	单片机应用文集（2）	何立民	北京航空航天大学出版社	北京	1993.7
7-04-003893-5	TP368.1-43/1	MCS-51 系列单片机系统及其应用	蔡美琴等	高等教育出版社	北京	1992.8
7-03-004938-1	TP368.121/1	MCS-51 单片机综合系统及其设计开发	张凯等	科学出版社	北京	1996.2
7-81012-037-9	TP368.1/25	MCS-51（96）系列单片机的原理与应用	孙涵芳，徐爱卿	北京航空航天大学出版社	北京	1988.2
7-81012-443-9	TP368.1/20.2	单片机应用技术选编（2）	何立民	北京航空航天大学出版社	北京	1994.5
7-309-01557-6	TP368.147/5	单片机接口技术	王修才，刘祖望	复旦大学出版社	上海	1995.1
7-111-04254-9	TP368.1-43/4	8098 单片机原理与应用	李杰猷	机械工业出版社	北京	1994.9
7-5628-0562-8	TP216/4	智能仪表原理、设计及调试：8位、16位单片机应用技术	季建华，都志杰，吴勤勤	华东理工大学出版社	上海	1995.4
7-302-01664-X	TP368.1/12	32位单片机软件硬件及其应用	刘复华	清华大学出版社	北京	1994.12
7-81012-188-X	TP368.147/7	MCS-51系列单片机接口电路与应用程序实例	沈德金，陈奥初	北京航空航天大学出版社	北京	1990.4
7-81012-484-6	TP368.1/14	单片机基础	李广弟	北京航空航天大学出版社	北京	1994.6
7-81012-512-5	TP368.147/2	单片机原理及接口技术	李朝青	北京航空航天大学出版社	北京	1994.9
7-5053-3089-6	TP368.1-43/3	DP-851 单片机系统实用教程	吴文虎，李广第，蔡莲红	电子工业出版社	北京	1995.1
7-81012-771-3	TP368.14/1	单片机外围器件实用手册：数据传输接口器件分册	邬宽明	北京航空航天大学出版社	北京	1998.12
7-5053-9173-9	TP273/20	单片机在控制系统中的应用	余永权，汪明慧，黄英	电子工业出版社	北京	2003.1
7-03-010679-2	TP368.1/26	单片机原理及应用	张洪润，马平安，张亚凡	科学出版社	北京	2002.2
7-04-011782-7	TP368.1-45/1	单片机应用综合实习指导（电子与信息技术专业）	梁洁婷	高等教育出版社	北京	2003.5
7-81012-512-5	TP368.147/8	单片机原理及接口技术	李朝青	北京航空航天大学出版社	北京	1994.9
7-89497-343-2	TP368-792/1	8051单片机彻底研究实习篇		人民邮电出版社	北京	.
7-04-008173-3	TP368.1-43/7	单片机与可编程控制器	朱家建	高等教育出版社	北京	2000.7
7-115-12203-2	TP368.1/28	8051单片机彻底研究实习篇	林伸茂	人民邮电出版社	北京	2004.5
7-115-12204-0	TP368.1/30	8051单片机彻底研究经验篇	林伸茂	人民邮电出版社	北京	2004.05
7-5053-9875-X	TM925.12/1	绿色空调器单片机控制电路原理与维修图说	肖凤明	电子工业出版社	北京	2004.05
7-115-12202-4	TP368.1/31	8051单片机彻底研究基础篇	林伸茂	人民邮电出版社	北京	2004.05
7-89497-342-4	TP368-792/3	8051单片机彻底研究基础篇		人民邮电出版社	北京	.
7-302-07998-6	TP368.1-43/8	8051 单片机课程设计实训教材	陈明茨	清华大学出版社	北京	2004.3
7-89497-344-0	TP368-792/2	8051单片机彻底研究经验篇		人民邮电出版社	北京	.

7-5083-1698-3	TP368.1-43/6	单片机原理及应用	孙海, 张国勋	中国电力出版社	北京	2004.4
7-89493-072-5	TP368-792/4	单片机原理与应用		高等教育出版社	北京	.
7-5025-5033-X	TP368.1-43/9	单片机控制工程实践技术	付家才	化学工业出版社	北京	2004.5
7-121-02758-5	TP368-794/2	单片机外围电路设计(第二版)		电子工业出版社	北京	.
7-121-02758-5	TP368.11/1	单片机外围电路设计	沙占友, 孟志永, 王彦朋	电子工业出版社	北京	2006.6
7-89488-181-3	TP368-794/1	单片机控制实习		人民邮电出版社	北京	.
7-115-14333-1	TP368.14/2	单片机典型外围器件及应用实例	求是科技	人民邮电出版社	北京	2006.2
7-115-14997-6	TP368.1/32	单片机控制实习	陈正义	人民邮电出版社	北京	2006.7
7-81077-760-2	TP368.1/39	单片机应用系统电磁干扰与抗干扰技术	王幸之等	北京航空航天大学出版社	北京	2006.2
9787563511273	TP368.1-43/10	单片机原理与接口技术	马淑华, 王凤文, 张美金	北京邮电大学出版社	北京	2007.8
9787030222367	TP368.1/42	单片机应用技术	赵林惠	科学出版社	北京	2008.7
9787810778411	TP368.1/43	单片机初级教程	何立民	北京航空航天大学出版社	北京	2006.2
7-5635-1456-4	TP368.1/41	单片机原理及应用	吴建宁	北京邮电学院出版社	北京	2007
9787811244625	TP368.1/45	从0开始教你用单片机	赵星寒	北京航空航天大学出版社	北京	2009.1
9787810778367	TP368.1/46	单片机C语言经松入门	周坚	北京航空航天大学出版社	北京	2006.7
978-7-115-21963-3	TP368.1/55	单片机技术与应用基础	陈卫兵	人民邮电出版社	北京	2010.4
9787111256250	TP368.1/44	单片机应用技术	张文灼	机械工业出版社	北京	2009.1
7-81094-505-x	TP368.1/51	单片机应用技术	周平	电子科技大学	成都	2004.6
9787811236347	TP368.1/50	单片机原理与应用	谷秀荣	北京交通学校	北京	2009.6
7-5388-0750-0	TP368.1/47	实用单片机大全	陈章龙	黑龙江科学技术出版社	哈尔滨	1989.6
9787030229694	TP368.1/49	单片机实训与开发教程	刘南平等	科学出版社	北京	2008.11
9787121088360	TP368.1/53	单片机原理与应用系统设计	欧伟民	电子工业出版社	北京	2009.7
9787302189473	TP368.1/48	经典80C51单片机轻松入门与上手	李学海	清华大学出版社	北京	2009.2
9787561223574	TP368.1/52	单片机原理与应用	詹林	西北工业大学出版社	西安	2008.1
978-7-111-24772-2	TP368.1/54	8位单片机开发—技术、技巧与规范	何宗彬	机械工业出版社	北京	2008.8
978-7-111-30505-7	TP368.1/63	单片机电路设计、分析与制作	周润景	机械工业出版社	北京	2011.7
978-7-115-22149-0	TP312C/61	16位单片机C语言编程: 基于PIC24	李中华	人民邮电出版社	北京	2010.4
978-7-81124-367-3	TP368.1/59	MSP430 系列16位超低功耗单片机原理实践	沈建华	北京航空航天大学出版社	北京	2008.7
978-7-5124-0010-8	TP368.1/57	PIC单片机快速入门	徐玮	北京航空航天大学出版社	北京	2010.1
978-7-111-31078-5	TP368.1/62	单片机原理与实训	郑亚红	机械工业出版社	北京	2010.8
978-7-111-15551-5	TP368.1/58	单片机学习指导及习题解答	张志良	机械工业出版社	北京	2010.1
7-5024-3313-9	TP368.1/56	单片机原理与应用	唐俊翟	冶金工业出版社	北京	2003.8
	TP368-794/5	单片机使用速成		国防大学	长沙	.
978-7-89451-634-3	TP368-794/6	单片机开发技术实例		机械工业出版社	北京	.

978-7-111-31446-2	TP368.1/60	单片机开发技术实例	张元良	机械工业出版社	北京	2010.8
978-7-118-06955-6	TP368.1/61	单片机使用速成	张剑平	国防工业出版社	北京	2010.8
978-7-111-28960-9	TP368.14/3	单片机接口技术实用宝典	谢东辰	机械工业出版社	北京	2010.7
978-7-89433-325-4	TP368-794/7	零起点学 Proteus 单片机仿真技术	范海绍, 李方园	机械工业出版社	北京	.
978-7-111-36904-2	TP368.1/64	零起点学 Proteus 单片机仿真技术	范海绍, 李方园	机械工业出版社	北京	2012.2
978-7-111-36320-0	TP368.1/67	AVR 单片机快速入门	徐玮	机械工业出版社	北京	2011.11
978-7-89433-236-3	TP368-794/8	AVR 单片机快速入门				.
978-7-111-36522-8	TP368.1/65	单片机原理与应用	王迎旭	机械工业出版社	北京	2012.2
978-7-118-08204-3	TP368.1/68	单片机原理及工程设计方法	鲜浩	国防工业出版社	北京	2012.7
978-7-5170-0808-8	TN702/33	电路及单片机设计仿真理论与探究	林吉海	中国水利水电出版社	北京	2013.4
978-7-115-28752-6	TP368.1/69	科学鬼才.PICAXE 单片机技术应用	Ron Hackett	人民邮电出版社	北京	2012.8
978-7-81124-781-7	TP368.1/71	单片机项目教程-语言版	周坚	北京航空航天大学出版社	北京	2013.3
978-7-121-20296-4	TP242/9	玩机器人 学单片机	刘晋峰	电子工业出版社	北京	2013.5
978-7-121-18744-5	TP368.1/72	单片机与嵌入式系统	关永峰, 于红旗	电子工业出版社	北京	2012.11
978-7-5160-0221-6	TP368.1/73	单片机原理与应用项目化教程	任照富, 李学平	中国建材工业出版社	北京	2013.1
978-7-111-42653-0	TP368.1/74	我和PIC单片机.入门卷	高显生	机械工业出版社	北京	2013.7
978-7-5607-4806-1	TP368.1/75	单片机技术与仿真	杨淑丽	山东大学出版社	济南	2013.5
978-7-302-33546-7	TP368.1/76	单片机技术与应用	倪璞	清华大学出版社	北京	2014.1
978-7-115-36580-4	TP368.1/77	单片机入门与提高实训教程	钟良骥, 桂学勤	人民邮电出版社	北京	2014.9
978-7-111-44599-9	TP368.1-43/21	MCS-51单片机原理及应用	王国永	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-111-46796-0	TP368.1-43/24	单片机应用技术	张文灼	机械工业出版社	北京	2014.8
978-7-115-26062-8	TP368.1-43/12	单片机测量与控制基础实例教程	李忠国, 蔡海云	人民邮电出版社	北京	2011.12
978-7-115-35356-6	TP368.1/79	爱上单片机	杜洋	人民邮电出版社	北京	2014.8
978-7-115-32311-8	TP368.1/80	精选单片机设计与制作30例	《无线电》编辑部	人民邮电出版社	北京	2013.1
978-7-115-33498-5	TP368.1-43/15	单片机原理及应用: C语言程序设计与实	王长涛, 韩忠华, 夏兴华	人民邮电出版社	北京	2014.1
978-7-5124-1235-4	TP368.1/83	AVR单片机项目教程——基于C语言	吴新杰	北京航空航天大学出版社	北京	2013.8
978-7-5487-0858-2	TP368.1/84	单片机原理与接口技术	邓宏贵	中南大学出版社	长沙	2014.7
978-7-115-25665-2	TP368.1-43/13	单片机原理及接口技术	张毅刚	人民邮电出版社	北京	2011.8
978-7-111-46668-0	TP368.1-43/22	C51单片机应用技术项目化教程	李庭贵, 龙舰涵	机械工业出版社	北京	2014.7
978-7-111-46831-8	TP368.1-43/23	单片机原理与应用实例	曹建树等	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-44921-8	TP368.1/82	单片机控制技术及应用	李广军, 纪娜	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-115-36469-2	TP332/5	自己设计制作CPU与单片机	姜泳江	人民邮电出版社	北京	2014.9
978-7-115-35284-2	TP368.1/78	超炫的30个单片机显示驱动项目	《无线电》编辑部	人民邮电出版社	北京	2014.6
978-7-115-35866-0	TP368.1-43/11	单片机原理及应用教程	吴静进, 许仙明	人民邮电出版社	北京	2014.9
978-7-115-25124-4	TP368.1-43/14	单片机应用技术: C语言版	李文华	人民邮电出版社	北京	2011.7

978-7-5124-1367-2	TP312C/70	手把手教你学单片机C程序设计（第	周兴华	北京航空航天大学出版社	北京	2014.3
978-7-115-27065-8	TP368.1-43/16	单片机应用技术项目教程	李萍, 田红彬	人民邮电出版社	北京	2012.3
978-7-111-46016-9	TP368.1-43/17	单片机应用项目式教程：基于Keil和Proteus	张志良	机械工业出版社	北京	2014.6
978-7-111-44676-7	TP368.1-43/18	单片机技术及应用：基于Proteus的汇编和C语言版	黄锡泉, 何用辉	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-111-43522-8	TP368.1-43/19	单片机原理及应用技术	牛月兰等	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-111-45219-5	TP368.1-43/20	MCS-51单片机基础及实验技能训练	齐晓旭	机械工业出版社	北京	2014.2
978-7-122-16929-7	TP368.1/93	单片机原理及应用(基于C语言)	吴政江, 张定祥	化学工业出版社	北京	2013.8
978-7-122-23487-2	TP368.1/88	C51单片机系统设计与应用简明教程	张晓芳, 刘瑞涛	化学工业出版社	北京	2015.74
978-7-122-24650-9	TP368.1/94	单片机应用技术项目化教程——基于STC单片机	陈静等	化学工业出版社	北京	2015.1
978-7-121-07893-4	TP312C/78	新概念51单片机C语言教程	郭天祥	电子工业出版社	北京	2009.1
978-7-89464-045-1	TP312C-794/3	新概念51单片机C语言教程	郭天祥	电子工业出版社	北京	2009.1
978-7-5123-7757-8	TP368.1/86	跟我学单片机	余晓峰	中国电力出版社	北京	2015.8
978-7-89405-172-1	TP368-794/12	单片机技术及应用：基于Proteus的汇编和C语言版	何用辉	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-89432-614-0	TP312C-794/4	单片机C语言应用100例（第2版）	王东锋, 陈园园, 郭向阳	电子工业出版社	北京	2013.5
978-7-5123-4427-3	TM925.120.7/1	新型空调器单片机控制电路维修全程图	肖凤明等	中国电力出版社	北京	2013.7
978-7-5170-1774-5	TP368.1/85	单片机应用系统设计安装与调试	田浩鹏	中国水利水电出版社	北京	2014.3
978-7-121-20165-3	TP312C/79	单片机C语言应用100例（第2版）	王东锋, 陈园园, 郭向阳	电子工业出版社	北京	2013.5
978-7-122-24064-4	TP368.147/9	单片机接口技术与应用	肖春华, 何琼	化学工业出版社	北京	2015.8
978-7-122-21073-9	TP368.1/89	单片机与信号检测项目化教程	朱才荣	化学工业出版社	北京	2014.1
978-7-122-17537-3	TP368.1/90	单片机仿真与实战项目化教程.C语言版	徐欣	化学工业出版社	北京	2013.9
978-7-122-20309-0	TP368.1/91	单片机C语言编程就这么容易	邓会国	化学工业出版社	北京	2015.2
978-7-122-23622-7	TP368.1/92	单片机应用技术入门	吉红, 刘彦磊, 宿曼	化学工业出版社	北京	2015.7
978-7-89413-622-0	TP368-794/11	精选单片机设计与制作30例	《无线电》编辑部	人民邮电出版社	北京	2013.1
978-7-302-41506-0	TN929.53/42	Android智能手机与8051单片机应用与开发实战	翁明周	清华大学出版社	北京	2015.1
978-7-302-18490-4	TP368.1-43/25	单片机应用实训教程	张永枫	清华大学出版社	北京	2008.12
978-7-89397-090-0	TP368-794/10	爱上单片机	杜洋	人民邮电出版社	北京	2014.8
978-7-04-015751-2	TP368.1/95	单片机原理及应用技术	李全利	高等教育出版社	北京	2004.11
978-7-89463-367-5	TP312C-794/5	手把手教你学单片机C程序设计（第	周兴华	北京航空航天大学出版社	北京	2014.3
978-7-121-29047-3	TP216-43/16	智能仪器原理与设计：基于STC15系列可在线仿真8051单片机	朱兆优等	电子工业出版社	北京	2016.7

978-7-5124-0153-2	TP312C/80	C51单片机C程序模板与应用工程实践	刘同法, 肖志刚, 彭继卫	北京航空航天大学出版社	北京	2010.8
978-7-113-08185-0	TP368.1/96	单片机原理及应用	何桥	中国铁道出版社	北京	2008.1
7-04-012555-2	TP368.1/97	单片机实训	邹振春	高等教育出版社	北京	2003.5
978-7-122-27024-5	TP368.1/98	一学就会的单片机编程技巧与实例	刘桂兰, 刘理云	化学工业出版社	北京	2016.9
978-7-111-54417-3	TP368.1/102	单片机应用技术项目式教程	孟凤果	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-52535-6	TP368.1/107	单片机原理及应用: 基于Keil C与Proteus	荆珂, 李芳	机械工业出版社	北京	2016.1
978-7-111-55332-8	TP368.1/101	单片机控制技术的应用	唐耀武, 罗忠宝, 张立新	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-111-54006-9	TP368.1-43/27	单片机原理与接口技术: C语言版	彭志刚	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-54848-5	TP368.1/106	单片机原理、应用与Proteus仿真	关硕	机械工业出版社	北京	2016.1
978-7-111-53689-5	TP368.1/108	单片机实训项目解析	何用辉, 黄锡泉	机械工业出版社	北京	2016.7
978-7-111-52710-7	TP368.1/109	C51单片机技术应用与实践	陆旭明, 缪建华	机械工业出版社	北京	2016.4
978-7-111-55971-9	TP368.1/105	单片机C语言实战开发108例	宋馥莉等	机械工业出版社	北京	2017.2
978-7-111-56058-6	TP368.1-43/26	单片机技术与应用项目式教程	曹华, 林勇坚	机械工业出版社	北京	2017.6
978-7-111-60990-2	TP368.1-41/1	单片机课程设计仿真与实践指导	张兰红, 陆广平, 仓思雨	机械工业出版社	北京	2018.11
978-7-111-62542-1	TP368.1-43/28	单片机嵌入式系统原理及应用	王博, 贾好来	机械工业出版社	北京	2019.7
1009-623X	TP36/1: 2019	单片机与嵌入式系统应用	北京航空航天大学	《单片机与嵌入式系统应用》杂志社		
1009-623X	TP36/1	单片机与嵌入式系统应用	北京航空航天大学	《单片机与嵌入式系统应用》杂志社		
978-7-122-24064-4	TP368.1/117	单片机接口技术与应用	肖春华, 何琼主编	化学工业出版社	北京	2015
978-7-5198-2484-6	TP368.1/118	MSP430单片机应用技能实训	郭惠婷[等]编著	中国电力出版社	北京	2019
7-5026-0270-4	TP212-62/1	传感器电路设计手册	吉野新治等	中国计量出版社	北京	1989.12
	TP212/4	位移、长度、角度及速度传感器	李楚 郑宏才	湖北科学技术出版社	武汉	1986.12
7-5053-1872-1	TP212/10	传感器应用电路详解	罗四维	电子工业出版社	北京	1993.6
	TP212/8	传感器原理	南京航空学院 北京航空学院	国防工业出版社	北京	1980.12
7-03-000278-4	TP212/9	传感器技术	森村正直 山崎弘郎	科学出版社	北京	1988.6
7-80046-229-3	TP212/5	《传感器原理》习题与实验指导书	余瑞芬	航空工业出版社	北京	1990.5
	TP212.9/1	微型计算机和传感器技术	铃木忠二	电子工业出版社	北京	1984.1
	TP212/2	信息社会的传感器	高桥 清 小长井 诚	新时代出版社	北京	1985.1
7-5618-0054-1	TP212/1	传感器原理及应用	张化祥 张淑英	天津大学出版社	天津	1988.9
7-81012-471-4	TP212/3	传感器接口与检测仪器电路	吕俊芳	北京航空航天大学出版社	北京	1994.6
7-81024-050-1	TP212/6	传感器原理设计与应用	刘迎春	国防科技大学出版社	长沙	1989.2
7-5026-0430-8	TP212.14/1	光纤传感器原理	张志鹏, W. A. Gambling	中国计量出版社	北京	1991.9
7-115-03886-4	TP368-43/4	微型计算机与传感器技术	潘新民, 王燕芳	人民邮电出版社	北京	1988.12
	TP212-62/2	传感器技术手册	袁希光	国防工业出版社	北京	1986.12
7-03-008094-7	TP212-64/3	传感器入门	雨宫好文	科学出版社	北京	2000.1

7-03-017404-6	TP212-64/1	传感器入门	孙惠芹, 刘南平, 张材中	科学出版社	北京	2006.8
7-03-011174-5	TP212-64/2	图说传感器	都甲 洁, 宫城幸一郎	科学出版社	北京	2003.5
7-03-013369-2	TP212-43/1	传感器与传感器技术	何道清	科学出版社	北京	2004.8
	TP212/11	数字式传感器	G. A. 伍尔沃特	国防工业出版社	北京	1981.5
	TP212.1/1	物理量传感器	Л. А. 奥西波维奇	国防工业出版社	北京	1984.11
	TP212.9/3	传感器及其应用	杉田 稔	中国铁道出版社	北京	1984.2
7-118-04003-6	TP212/12	传感器原理及应用	朱蕴璞	国防工业出版社	北京	2007.8
7-118-04033-9	E916/1	生物传感器及其军事应用	缪煜清	国防工业出版社	北京	2005.1
9787111219453	TP274/13	传感器与自动检测技术	张玉莲	机械工业出版社	北京	2009.1
9787111158844	TP212-43/2	传感器与检测技术	朱自勤	机械工业出版社	北京	2008.6
9787115190413	TP212-62/3	传感器技术手册	林龙信	人民邮电出版社	北京	2009.2
9787030211903	TP212.2/1	化学传感器	Peter Gründler	科学出版社	北京	2008.3
9787030186799	TP212/14	传感器电子制作 DIY	李大寨	科学出版社	北京	2007
9787111280149	TP212/15	传感器原理与传感器技术	贾石峰	机械工业出版社	北京	2009.8
978-7-121-08558-1	TP212/16	传感器与自动检测	常慧玲	电子工业出版社	北京	2009.4
978-7-111-34047-8	TP212/19	图解传感器与仪表应用	李方圆	机械工业出版社	北京	2011.5
978-7-03-031520-5	TP212/20	无线传感器网络同步技术	塞佩丁	科学出版社	北京	2011.7
978-7-122-10874-6	TP212/21	传感器及其应用电路	付少波	化学工业出版社	北京	2016
978-7-111-22772-4	TP212/22	传感器原理及应用	于彤	机械工业出版社	北京	2009.1
978-7-115-19765-8	TP212/23	传感器与检测技术	宋雪臣	人民邮电出版社	北京	2010.5
978-7-5084-5320-0	TP212-43/3	传感器与信号处理电路	索雪松, 纪建伟	中国水利水电出版社	北京	2008.3
978-7-5083-8559-4	TP212/26	图解传感器技术及应用电路	陈圣林	中国电力出版社	北京	2009
978-7-111-38796-1	TP212/25	物联网与传感器技术	范茂军	机械工业出版社	北京	2012.5
978-7-122-15704-1	U463.6-64/1	图解汽车传感器识别·检测·拆装·维	姚科业	化学工业出版社	北京	2013.3
978-7-118-08704-8	TP212/27	无线传感器网络 Sybil 攻击安全防卫技术	王伟	国防工业出版社	北京	2013.4
978-7-111-36554-9	TP212-43/5	传感器原理及应用	吴建平	机械工业出版社	北京	2012.3
978-7-03-033604-0	TP212-43/4	化学与生物传感器	赵常志, 孙伟	科学出版社	北京	2012.3
978-7-111-41172-7	TP212-64/4	图解传感器与仪表应用	李方圆等	机械工业出版社	北京	2013.3
978-7-118-07727-8	TP212/28	异构传感器网络密钥管理	马春光	国防工业出版社	北京	2012.1
978-7-5123-5105-9	TP212-43/6	传感器技术与应用	董春利	中国电力出版社	北京	2013.12
978-7-03-016511-4	TP212-64/5	传感器应用技巧141例	松井邦彦	科学出版社	北京	2006.1
978-7-302-34027-0	TP212-43/7	传感器与检测技术	耿欣	清华大学出版社	北京	2014.2
978-7-118-08734-5	TP212/29	在线传感器性能评估与故障诊断方法研	刘志成	国防工业出版社	北京	2013.7
978-7-115-24987-6	TP212-43/8	无线传感器网络技术及其应用	王汝传, 孙力娟	人民邮电出版社	北京	2011.4

978-7-111-44924-9	TP212/32	红外光学气体传感器及检测系统	谭秋林	机械工业出版社	北京	2013.12
978-7-111-22983-4	TP212-43/13	传感器原理及应用	程德福等	机械工业出版社	北京	2007.12
978-7-111-46657-4	TP212/31	传感器原理与实用技术	王雅芳	机械工业出版社	北京	2014.7
978-7-115-35731-1	TP212/30	物联网传感器技术与应用	黄玉兰	人民邮电出版社	北京	2014.9
978-7-115-25445-0	TP212-43/9	传感器应用技术	李敏, 夏继军	人民邮电出版社	北京	2011.8
978-7-111-44437-4	TP212-43/10	传感器原理与检测技术	敬明, 唐守锋, 董海波	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-111-42947-0	TP212-43/11	传感器技术及应用	陈文涛	机械工业出版社	北京	2013.8
978-7-111-44165-6	TP212-43/12	传感器技术及应用	康瑞清等	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-122-19114-4	TP212/33	传感器与检测技术	张晓娜, 胡孟谦	化学工业出版社	北京	2014.2
978-7-115-20124-9	TP212-43/14	传感器与检测技术应用	刘水平, 杨寿智	人民邮电出版社	北京	2009.1
7-04-013031-9	TP212/34	传感器与检测技术	宋文绪, 杨帆	高等教育出版社	北京	2004.1
978-7-111-48817-0	TP212-43/15	传感器与检测技术项目教程	梁森等	机械工业出版社	北京	2016.1
978-7-111-52261-4	TP212-45/1	传感器技术及实训	赵新宽, 杨彦娟	机械工业出版社	北京	2016.4
978-7-111-54252-0	TP212-43/20	传感器技术及应用项目教程	刘娇月, 杨聚庆	机械工业出版社	北京	2016.9
978-7-111-54103-5	TP212-43/21	传感器与检测技术	牛彩雯, 何成平	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-54459-3	TP212.6/1	智能传感器: 医疗、健康和环境的关键应用	迈克 J. 麦格拉思等	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-111-52493-9	TP212/35	不确定性理论与多传感器数据融合	阿兰·阿皮诺	机械工业出版社	北京	2016.3
978-7-111-56459-1	TP212-43/22	传感器与检测技术	牛百齐, 董铭	机械工业出版社	北京	2017.5
978-7-111-55408-0	TP212-45/2	传感器与检测技术实训教程	董春利	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-111-55782-1	TP212-43/16	传感器技术及其工程应用	金发庆	机械工业出版社	北京	2017.3
978-7-111-51826-6	TP212/38	传感器技术及其应用实例	王卫兵, 张宏, 郭文兰	机械工业出版社	北京	2016.1
978-7-111-52962-0	TP212/36	树莓派+传感器	鲁什·贾加	机械工业出版社	北京	2017.6
978-7-111-53997-1	TP212/37	智能感知、无线传感器及测量	苏巴斯·钱德拉·穆克帕德亚	机械工业出版社	北京	2016.8
978-7-111-53736-6	TP212-43/18	无线传感器网络技术与应用	张蕾	机械工业出版社	北京	2016.7
978-7-111-53350-4	TP212-43/23	传感器与检测技术	董春利	机械工业出版社	北京	2016.6
978-7-111-52341-3	TP212-43/17	传感器原理及应用	吴建平	机械工业出版社	北京	2016.3
978-7-122-28365-8	TP242/31	机器人传感器及其信息融合技术	郭彤颖, 张辉	化学工业出版社	北京	2017.1
978-7-115-42527-0	TP311.56/71	传感器实战全攻略	nen, Kimmo Karvinen, Vill	人民邮电出版社	北京	2016.7
978-7-115-46439-2	TP212.9/4	科学鬼才. 传感器智能应用54例	Tom Petruzzellis	人民邮电出版社	北京	2017.1
978-7-115-41474-8	TN929.53/83	Android传感器开发与智能设备案例实战	朱元波	人民邮电出版社	北京	2016.5
978-7-302-37297-4	TP212-43/32	传感器与检测技术	朱晓青	清华大学出版社	北京	2014.12
978-7-04-037207-6	TP212-43/33	传感器与检测技术	俞云强	高等教育出版社	北京	2013.7
978-7-115-28730-4	TP212-43/24	传感器与检测技术	魏学业	人民邮电出版社	北京	2012.9
978-7-308-10871-3	TP212-43/25	传感器与检测技术	马修水	浙江大学出版社	杭州	2012.12

978-7-111-50322-4	TP212-43/27	传感器与检测技术	高成等	机械工业出版社	北京	2017.1
978-7-302-23044-1	TP212-43/28	传感器与检测技术	周杏鹏	清华大学出版社	北京	2010.9
978-7-111-42870-1	TP212-43/29	传感器与检测技术	胡向东等	机械工业出版社	北京	2018.1
978-7-121-28627-8	TP212-43/30	传感器与检测技术	徐科军	电子工业出版社	北京	2016.5
978-7-121-22289-4	TP212-43/31	传感器与检测技术	周润景等	电子工业出版社	北京	2014.1
978-7-121-29875-2	TP212/39	现代传感器技术	刘少强, 张靖	电子工业出版社	北京	2016.9
978-7-111-60558-4	TP212/40	空间传感器网络复杂区域智能监测技术	谭励	机械工业出版社	北京	2018.9
978-7-122-29315-2	U463.6-64/3	汽车传感器入门到精通全图解	于海东	化学工业出版社	北京	2019.8
978-7-122-09252-6	TP212.06/1	传感器与测试技术	郭雷	化学工业出版社	北京	2019.9
978-7-111-59627-1	TP212-43/34	传感器与检测技术及应用	张立新, 罗忠宝, 冯璐	机械工业出版社	北京	2018.6
978-7-111-62029-7	TN91-64/2	手绘揭秘通信电路和传感器电路	弗雷斯特·M. 米姆斯三世	机械工业出版社	北京	2019
1002-1841		仪表技术与传感器	工业部沈阳仪器仪表工艺研	仪表技术与传感器编辑部		
1002-1841	TH7/1	仪表技术与传感器	工业部沈阳仪器仪表工艺研	仪表技术与传感器编辑部		
1006-883X	TP2/2	传感器世界	北京信息科技大学	传感器世界编辑部		
1002-1841	TH7/1	仪表技术与传感器	工业部沈阳仪器仪表工艺研	《仪表技术与传感器》编辑部		
1006-883X		传感器世界	北京信息科技大学	传感器世界编辑部		
1006-883X	TP2/2: 2019	传感器世界	北京信息科技大学	传感器世界编辑部		
1002-1841	TH7/1: 2019	仪表技术与传感器	工业部沈阳仪器仪表工艺研	仪表技术与传感器编辑部		
978-7-122-30090-4	U463.6-64/4	汽车传感器图解大全: 识别·检测·拆装·维修一册通	文恺主编	化学工业出版社	北京	2018
978-7-122-28365-8	TP242/35	机器人传感器及其信息融合技术	郭彤颖, 张辉主编	化学工业出版社	北京	2017
978-7-122-15704-1	U463.6-64/5	图解汽车传感器识别·检测·拆装·维	姚科业主编	化学工业出版社	北京	2013
978-7-122-34772-5	TP212/42	传感器及应用技术	刘婷婷, 张开友主编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-5198-2433-4	TP212/41	传感器技术	燕卿主编; 马玉利, 邱宇编	中国电力出版社	北京	2019
7-5045-2300-3	U471.1/13	汽车驾驶技术	袁步军	劳动人事出版社	北京	1999.3
7-5045-2768-8	U471-43/3	汽车驾驶技术	郭云龙等	劳动人事出版社	北京	2000.3
978-7-5082-7720-2	U471.15-44/1	健康和平安驾驶技术185问	肖永清, 罗礼培, 陆刚	金盾出版社	北京	2012.8
7-80045-590-4	TM92-51/1.4	家庭用电安全(4)	张乃国, 时继功, 张燕妮	学术书刊出版社	北京	1989.12
	TM92/3	农村供用电安全知识	上海供电局	水利电力出版社	北京	1974.1
	TM08/4	用电安全技术	京内燃机总厂电工群众管理	石油化学工业出版社	北京	1977.2
9787502555634	TM92/12	用电安全技术	崔政斌	化学工业出版社	北京	2004.8
	TM92/14	用电安全技术	杨有启	化学工业出版社	北京	1980.6
978-7-111-39388-7	TM92-64/3	图说家庭用电安全	杨清德, 杨兰云	机械工业出版社	北京	2012.9
978-7-111-38048-1	TU731.3/4	施工现场临时用电安全要点200	岳永铭	机械工业出版社	北京	2012.7
978-7-5167-1101-9	TM92-62/4	用电安全常识宣传教育手册	文慧, 中国安全生产科学研	中国劳动社会保障出版社	北京	2014.5

978-7-122-23131-4	TU731.3/6	施工临时用电安全细节详解	严晓光	化学工业出版社	北京	2015.5
978-7-122-25489-4	TM92-64/4	百分百全图揭秘用电安全	韩雪涛, 吴瑛, 韩广兴	化学工业出版社	北京	2016.1
7-5044-1861-7	F270-43/6	现代企业管理概论 (第二版)	向祖庚	中国商业出版社	北京	1998.1
7-5044-3421-3	F270-43/5	现代企业管理概论	左昌鸿	中国商业出版社	北京	1997.6
	F270/10	现代企业管理基础	交通大学机电分校, 管理工	上海科学技术出版社	上海	1982.6
	F406.14/3	现代企业管理新导向多国行销策略规划	颜彼德	国际文化出版公司	北京	1985.1
7-5050-0143-4	F272.9/2	现代企业管理方法	业管理现代化干部必读》编	中国展望出版社	北京	1988.5
7-5050-0183-3	F272.9/3	现代企业管理组织	业管理现代化干部必读》编	中国展望出版社	北京	1989.4
7-5050-0184-1	F272.9/4	现代企业管理概论	业管理现代化干部必读》编	中国展望出版社	北京	1989.2
7-81049-132-6	F270.7/19	现代企业管理学	滕铸, 季敏波, 程华	上海财经大学出版社	上海	1997.8
7-04-007077-4	F270/30	现代企业管理	李启明	高等教育出版社	北京	1999.6
7-309-01896-6	F279.23-44/3	现代企业管理案例选	王方华, 芮明杰	复旦大学出版社	上海	1997.11
7-81061-405-3	F270.7/21	现代企业管理学	李自如	中南工业大学出版社发行	湖南	2001.12
7-111-07615-X	F279.23-43/1	现代企业管理	高海晨	机械工业出版社	北京	2003.1
	F270.7/27	新编现代企业管理知识手册	陈重 笕新亚	江苏人民出版社	江苏	1987.3
978-7-111-46252-1	F270/176	现代企业管理实务	马春莲, 赵智磊	机械工业出版社	北京	2014.5
978-7-302-37176-2	F270/165	现代企业管理项目教程	杨静	清华大学出版社	北京	2014
978-7-122-23970-9	F272/38	现代企业管理	刘宇, 李君实	化学工业出版社	北京	2015.8
978-7-5041-7736-0	F272/47	现代企业管理	舒文, 申纲领	教育科学出版社	北京	2013.9
978-7-5024-4288-0	F270-43/10	现代企业管理	李鹰, 唐德新	冶金工业出版社	北京	2007.6
978-7-115-46207-7	F272-43/5	现代企业管理	张建伟	人民邮电出版社	北京	2017.8
	F506.72/1	汽车运输会计	王福田	人民交通出版社	北京	1980.12
7-116-02946-X	U471.1/10	汽车驾驶员	唐金龙	地质出版社	北京	1999.11
7-116-02946-X	U472/8	汽车维修工	张树	地质出版社	北京	1999.11
7-116-02946-X	U472/9	汽车维修工	顾金亭	地质出版社	北京	1999.11
7-111-03517-8	U472.4-44/1	汽车修理工考工试题库	李振东, 陈长森	机械工业出版社	北京	1996.1
7-5045-2308-9	U463.6/3	汽车电气设备	黄孟涛	劳动人事出版社	北京	1999.5
7-116-02946-X	U471.1/11	汽车驾驶员	唐金龙	地质出版社	北京	1999.11
7-116-02946-X	U471.1/12	汽车驾驶员	唐金龙	地质出版社	北京	1999.11
7-5045-2309-7	U46/1	汽车构造	周若柔	劳动人事出版社	北京	1999.5
7-114-02272-7	U472-44/2	汽车维修工技术等级考核考试复习题集	交通部教育司	人民交通出版社	北京	1995.11
7-114-01384-1	U471-43/2	汽车技术使用	李阶阳	人民交通出版社	北京	1996.7
7-114-01386-8	U492-43/1	汽车营运知识	熊鼎坤	人民交通出版社	北京	1996.7
7-114-01938-6	U471.3-43/9.2	高级汽车驾驶员培训教材	车驾驶员新等级标准教材编委	人民交通出版社	北京	1996.6
7-5045-2178-7	U472-44/1	汽车维修工	鲁峰	劳动人事出版社	北京	1998.5

7-114-01937-8	U471.3-43/9.1	高级汽车驾驶员培训教材	车驾驶员新等级标准教材编委	人民交通出版社	北京	1996.4
7-114-01858-4	U471.3-43/8.2	中级汽车驾驶员培训教材	车驾驶员新等级标准教材编委	人民交通出版社	北京	1995.1
7-114-01851-7	U471.3-43/8.1	中级汽车驾驶员培训教材	车驾驶员新等级标准教材编委	人民交通出版社	北京	1994.4
7-114-01383-3	U471.3-43/10	初级汽车驾驶员操作技能与考核	田宝林	人民交通出版社	北京	1996.4
7-224-04127-0	C975: U471/1	中华人民共和国职业技能鉴定规范(考核大纲): 汽车驾驶员	劳动部, 交通部	陕西人民出版社	西安	1996.4
7-5045-2733-5	U463-44/1	汽车配件销售员	定教材》《职业技能鉴定指导	劳动人事出版社	北京	2001.1
7-5045-2825-0	U46-43/1	汽车构造与原理	顾金亭	劳动人事出版社	北京	2000.9
7-114-01387-6	U463-43/2	汽车构造	黄志刚	人民交通出版社	北京	1996.8
7-5603-1348-5	H319.4: U/1	汽车英语阅读	郑殿旺, 陈庆新	哈尔滨工业大学出版社	哈尔滨	1998.1
7-116-02946-X	U472/7	汽车维修工	章国勇	地质出版社	北京	1999.11
7-5045-2829-3	U472.4-43/4	汽车修理技术	张富强	劳动人事出版社	北京	2000.6
7-5045-2797-1	U472.4-43/3	汽车修理技术	张富强	劳动人事出版社	北京	2000.5
7-5045-2906-0	U472-43/6	汽车维护与故障排除	马伯夷	劳动人事出版社	北京	2000.1
7-5045-2734-3	U469-64/1	汽车车型与构造图解	教材》、《职业技能鉴定指	劳动人事出版社	北京	2000.9
7-5045-2724-6	U471.3-44/1	汽车驾驶员	赵庆鹏	劳动人事出版社	北京	2000.1
7-5323-4702-8	U472/10	小康之门. 汽车维修入门	吴钦文	上海科学技术出版社	上海	1998.4
	U472-62/2	常用汽车和工程机械修理技术数据手册	王立源	人民交通出版社	北京	1983.2
7-5323-2325-0	U463.6/4	汽车电气设备	上海市教育局	上海科学技术出版社	上海	1991.6
7-5323-2327-7	U463/6	汽车构造	上海市教育局等	上海科学技术出版社	上海	1991.5
	U463-794/1:2	汽车构造. 2		中国劳动出版社	北京	.
	U463-794/1:1	汽车构造. 1		中国劳动出版社	北京	.
7-5323-2326-9	U466/1	汽车常用材料及加工工艺	凌同光	上海科学技术出版社	上海	1991.1
7-114-02896-2	U472/12	汽车使用维护常识图解	肖永清	人民交通出版社	北京	1998.3
7-118-03359-6	U472/11	国产汽车发动机电子系统故障诊断、排除与检修	吴基安, 吴洋	国防工业出版社	北京	2004.7
7-118-03422-3	U472.41/1	国产汽车车身附件电子系统故障诊断、排除与检修	吴基安, 吴洋	国防工业出版社	北京	2004.9
7-111-14324-8	F766/1	汽车营销实战	王緬, 韩广	机械工业出版社	北京	2004.9
	H019-794/1.3	演讲与口才: 汽车和道路何为发展前提	李燕	北京北影录音录像公司出版发行	北京	.
	U472.4/26	汽车修理工技术考核问答	交通部公路局机务	人民交通出版社	北京	1984.8
	U463-794/1:3	汽车构造3		中国劳动出版社	北京	.
7-5025-5189-1	U46/2	汽车防锈技术	胡林林, 徐文嘉	化学工业出版社	北京	2004.3
7-5025-5188-3	U46/3	汽车的发展与未来	肖永清, 杨忠敏	化学工业出版社	北京	2004.3
7-5017-1922-5	F131.2/1.5	汽车巨子丰田英二	丰田英二	中国经济出版社	北京	1992.9

	U473/1	汽车的润滑材料	H. B. 普鲁欣柴夫	燃料化学工业出版社	北京	1973. 6
	U464. 136/1	汽车拖拉机燃料系的故障	孙世乾	农业出版社	北京	1977. 4
7-5323-2328-5	U472-43/7	汽车修理	上海市教育局等	上海科学技术出版社	上海	1991. 6
	U463-43/3	汽车构造	上海市教育局	上海科学技术出版社	上海	1991. 5
	U469/1	解放版载重汽车零件目录	第一汽车制造厂	机械工业出版社	北京	1974. 8
7-114-00118-5	U463-43/4. 2	汽车构造 (下册) 第二版	李仁光 吴际璋	人民交通出版社	北京	1979. 1
7-114-00236-X	U463-43/4. 1	汽车构造 (上册) 第二版	吴际璋 李仁光	人民交通出版社	北京	1978. 1
7-5045-2477-8	G423. 1/1	技工学校汽车电气设备维修专业教学计划与教学大纲	劳动和社会保障部教材办公室	中国劳动出版社	北京	1999. 5
7-114-00116-9	U461. 6/1	汽车运用	张美田	人民交通出版社	北京	1988. 6
	U469. 209/1	130载货汽车的使用	王介波等	机械工业出版社	北京	1988. 7
	TH-62/3. 69	机械工程手册: 第69篇. 汽车(试用本)	机械工业手册编委会	机械工业出版社	北京	1980. 9
	U472. 4/27	汽车维修	唐艺	人民交通出版社	北京	1987. 7
	U463/2. 2	汽车配件知识 下册	陈晋元等	人民交通出版社	北京1985	1985. 3
7-118-04329-X	U471. 1-44/1	汽车道路驾驶禁忌200Q&A	支树模, 席金波	国防工业出版社	北京	2006. 1
7-80600-951-5	K837. 12/10	我在通用汽车的岁月	斯隆	京华出版社	北京	2004. 9
7-80648-965-7	U463. 85/2	汽车空调使用与维修	张智	延边人民出版社	延吉	2004. 3
9787564008949	U463/7	汽车安全性与舒适性系统	魏春源等	北京理工大学出版社	北京	2007. 1
7-5640-0793-1	U46-1/1	世界汽车技术发展跟踪研究	中国汽车工程学会	北京理工大学出版社	北京	2006. 9
7-5640-0730-3	F426. 471/1	中国汽车面对中国航天而红脸	姚福泰	北京理工大学出版社	北京	2006. 3
7-80164-699-1	U473-62/1	汽车用油指南	熊云	中国石化出版社	北京	2005
7-5025-9223-7	U462/1	现代汽车设计概论	朱利安 哈皮安-史密斯	化学工业出版社	北京	2007. 1
7-5640-0631-5	TU463. 82/1	汽车车身结构分析	高云凯	北京理工大学出版社	北京	2006. 1
9787030210098	U463. 6/6	汽车电子系统	荒井 宏	科学出版社	北京	2008. 3
7-5331-3866-X	U472-64/2	汽车维修技术要领图解	任东, 刘贵森	山东科学技术出版社	济南	2008. 4
7-118-04401-6	F842. 63/1	汽车保险与理赔一点通	冯宪民	国防工业出版社	北京	2006. 3
7-04-012641-9	U471. 2/3	汽车使用技术	朗全栋	高等教育出版社	北京	2005. 9
	U463. 6/7	汽车电系维修问答	吴永富, 郭启唐, 戴自兰	人民交通出版社	北京	1985. 5
	U472-44/4	汽车钣金工技术考核问答	交通部公路局机务处	人民交通出版社	北京	1985. 4
	U472. 2/2	怎样正确地保养使用柴油汽车	И. М. 尤尔柯夫斯基	人民交通出版社	北京	1989. 1
9787040259735	F766/2	汽车零配件销售	李丕毅	高等教育出版社	北京	2009. 7
7-5388-1303-9	U472/13	汽车拆装	宋森	黑龙江科学技术出版社	哈尔滨	1991. 8
7-114-00152-5	U463. 1-44/1	汽车问题解答. 第二辑, 底盘		人民交通出版社	北京	1988. 4
978-7-114-04247-8	U463. 6/9	现代汽车电子控制技术	吴文渊	人民交通出版社	北京	2007. 8
978-7-114-05681-9	U463. 6/10	汽车电工与电子基础	任成尧	人民交通出版社	北京	2008. 1

978-7-122-05919-2	U463/8	学看汽车电路图	张大鹏	化学工业出版社	北京	2009.8
9787111254089	F766/4	7天学会汽车销售	郭兴旺	机械工业出版社	北京	2010.1
9787508222271	U463.6/8	怎样识读汽车电路图	刘森	金盾出版社	北京	2003.1
7-80022-023-0	U471.14/2	汽车使用保养与故障排除500问	丁鸣朝等	金盾出版社	北京	1988.1
	U471.3/9	汽车驾驶员技术考核问答	交通部公路局监理处	人民交通出版社	北京	1986.4
978-7-111-16126-4	U472/15	汽车使用维修100问	阚有波	机械工业出版社	北京	2005.2
978-7-111-31852-1	U469/3	汽车标示符号全知道	陈新亚	机械工业出版社	北京	2011.3
978-7-111-33865-9	U472/22	汽车综合性能检测	夏均忠	机械工业出版社	北京	2011.4
978-7-111-33640-2	TH213/1	汽车起重机、履带起重机结构原理与维	曾祥东	机械工业出版社	北京	2011.5
978-7-111-28217-4	F407.471.6/1	汽车企业物流与供应链管理及经典案例分析	陆薇, 宋秀丽, 高深	机械工业出版社	北京	2010.1
978-7-302-23469-2	U472/20	汽车性能检测与故障诊断	钱锦武	清华大学出版社	北京	2010.1
978-7-122-08908-3	U46/4	大画汽车	陈新亚	化学工业出版社	北京	2010.1
978-7-111-30898-0	U463/9	汽车是如何奔跑的	裴保纯	机械工业出版社	北京	2010.8
978-7-111-30926-0	U472/16	汽车电气设备构造与检修技术	王盛良	机械工业出版社	北京	2010.6
978-7-111-32344-0	U472/17	汽车电气设备检修与技术详解	刘春晖	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-111-28329-4	U472/18	看图学修汽车机电控系统	谭本忠	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-111-28892-3	U472/19	图解汽车玻璃贴膜与玻璃修补技术	董永平	机械工业出版社	北京	2009.12
978-7-111-30739-6	U471.1/15	汽车驾驶全攻略	叶宏	机械工业出版社	北京	2011.2
978-7-122-08263-3	U472/14	汽车维修钣金工	吴定才	化学工业出版社	北京	2010.7
978-7-5612-2902-6	F766/5	汽车及配件营销	李幸福	西北工业大学出版社	西安	2010.9
978-7-114-04619-3	F766/6	汽车及配件营销专门化	刘焰	人民交通出版社	北京	2008.1
978-7-88709-762-0	U472-794/1	看图学修汽车机电控系统		机械工业出版社	北京	.
978-7-5442-4953-9	F719.3/13	如何开好汽车美容店	曹宏	南海出版社	海口	2011.6
978-7-5667-0221-0	F766-44/1	汽车技术服务与营销	李治国	湖南大学出版社	长沙	2012.7
978-7-04-025252-1	U472-43/8	汽车美容	王明辉	高等教育出版社	北京	2008.9
978-7-04-005561-0	U472.4-43/6	汽车修理基础知识	王殿忠	高等教育出版社	北京	1996.5
	U472-44/5	汽车维修钣金工	本书	中原石油勘探	北京	1999
	U472-44/6	汽车维修工	本书	中原石油勘探	北京	1999
978-7-118-07515-1	F842.63/2	汽车保险与理赔点点通	赵长利	国防工业出版社	北京	2011.7
	U471-44/2	汽车驾驶员	本书	中原石油勘探	北京	1999
978-7-5114-0785-6	U743/1	汽车油品应用手册	卢振刚	中国石化出版社	北京	2011.2
978-7-111-35784-1	U46/7	汽车知识小百科	宁建华	机械工业出版社	北京	2011.8
978-7-111-17834-7	U466/2	汽车机器人焊接工程	卢本, 卢立楷	机械工业出版社	北京	2012.6
978-7-122-15979-3	U464.07/1	万用表检测汽车发动机机电控制系统	李良洪	化学工业出版社	北京	2013.3

978-7-5502-0980-0	F435.164/1	创新的法则：塔塔打造平民汽车的启示	伯格，杰基·弗莱伯格，戴	北京联合出版公司	北京	2013.5
978-7-111-40280-0	U472.4/28	汽车机电维修工从业上岗一本通	刘强等	机械工业出版社	北京	2013.1
978-7-122-15132-2	U469-64/2	汽车标识符号大全	陈新亚	化学工业出版社	北京	2012.11
978-7-122-16634-0	U472.41/2	汽车玻璃贴膜及玻璃修补入门	王靖	化学工业出版社	北京	2013.5
978-7-111-41874-0	U46/9	车友有问我来答：汽车的1000个为什么	陈新亚	机械工业出版社	北京	2013.4
978-7-5640-7673-3	F407.471.6/2	汽车物流信息化	李向文	北京理工大学出版社	北京	2013.6
978-7-111-39459-4	U472.4/29	跟我学汽车电脑检修	刘春晖	机械工业出版社	北京	2012.1
978-7-111-28362-1	U46-43/2	汽车性能与使用技术	娄云	机械工业出版社	北京	2013.7
978-7-5640-0473-6	U472.9/1	汽车检测设备与维修	安相璧，马效	北京理工大学出版社	北京	2013.8
978-7-111-20798-6	U472.4/31	汽车维修入门	祖国海	机械工业出版社	北京	2013.6
978-7-5026-3928-0	D922.294-64/1	图解家用汽车产品修理、更换、退货责任规定	本书编写组	中国计量出版社	北京	2014.1
978-7-5157-0443-2	F766/7	汽车销售口才训练与实用技巧	黄卫红	海潮出版社	北京	2014.3
978-7-113-17958-8	U472/24	汽车美容与装潢	徐彩琴	中国铁道出版社	北京	2014.2
978-7-122-17082-8	U471/5	汽车驾驶全程图解（手动档版）	王淑君	化学工业出版社	北京	2013.6
978-7-111-41618-0	U472.4/30	汽车修理工（高级）操作技能鉴定实战详解	海洋，祖国海	机械工业出版社	北京	2013.5
978-7-81099-677-8	U464/3	汽车发动机构造与维修	史雷鸣	国防科技大学出版社	长沙	2013.2
978-7-111-47000-7	U472/30	最常用的汽车检修操作与设置技巧	李明诚	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-111-45564-6	U472.4/38	汽车碰撞钣金修复技巧与实例	冯小青，顾平林	机械工业出版社	北京	2014.11
978-7-111-44501-2	U472.4/39	必须掌握的1180项汽车维修技能	谭本忠	机械工业出版社	北京	2014.8
978-7-115-31013-2	U472.4/36	汽车综合故障诊断	谷祖威	人民邮电出版社	北京	2013.5
978-7-115-33032-1	U46-49/1	汽车是怎样跑起来的	御堀直嗣	人民邮电出版社	北京	2013.12
978-7-111-43032-2	TH213.07/1	汽车起重机、履带起重机使用与维修一点通	蒋世忠，王凤喜	机械工业出版社	北京	2013.8
978-7-5082-9075-1	U472.4/32	汽车常见故障处理415问	杨智勇	金盾出版社	北京	2014.2
978-7-111-45469-4	U463.1-64/1	汽车为什么会“动”	刘汉涛	机械工业出版社	北京	2014.4
978-7-111-45304-8	U463.6-64/2	汽车为什么有“电”	刘汉涛	机械工业出版社	北京	2014.4
978-7-111-47348-0	TH213/2	汽车起重机、履带起重机使用操作与禁忌	郭国英，王凤喜	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-111-47386-2	U46-05/1	汽车文化	蔡兴旺	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-46220-0	U472.41-64/1	看图学汽车电气系统维修技能	付国泰	机械工业出版社	北京	2014.7
978-7-111-46726-7	U472/29	汽车美容技师快速入门30天	陈远吉	机械工业出版社	北京	2014.8
978-7-111-46492-1	U472.4/40	高级汽车维修工（国家职业资格三级）考评教程	何海明，吴东盛	机械工业出版社	北京	2014.7
978-7-115-26216-5	U472.4/35	汽车故障诊断与排除	顾晓庆	人民邮电出版社	北京	2011.9

978-7-111-47410-4	U472.42/1	汽车坏了不求人	陆江舸, 谭卫国	机械工业出版社	北京	2014.9
978-7-111-44873-0	X734.205/1	汽车回收利用与节能减排	庄蔚敏, 叶福恒, 庄继德	机械工业出版社	北京	2014.1
978-7-115-36361-9	F766/8	销售就靠这几招. 汽车金牌销售员的60篇拿单日记	杨文良	人民邮电出版社	北京	2014.8
978-7-115-29089-2	U471.1/17	汽车驾驶与安全操作技术教程	黄敏雄	人民邮电出版社	北京	2012.1
978-7-5082-9176-5	U472/27	汽车保养与常见故障排除	孙志成	金盾出版社	北京	2014.5
978-7-5082-9075-1	U472.4-44/2	汽车常见故障处理415问	杨智勇, 刘波	金盾出版社	北京	2014.2
978-7-114-07307-6	U492/1	汽车运输调度员	交通专业人员资格评价中心	人民交通出版社	北京	2008.11
978-7-115-26988-1	U472.4/33	汽车钣金基本工艺与设备	梁振华	人民邮电出版社	北京	2012.2
978-7-115-29318-3	U472.4/34	汽车故障诊断思路与排除方法	刘艳莉	人民邮电出版社	北京	2013.2
978-7-5640-9870-4	F407.471.6/3	汽车制造物流管理	龙少良	北京理工大学出版社	北京	2015.6
978-7-111-34900-6	U464.02/1	2008~2010款汽车发动机系统电路图集. 国产分册	马思驰	机械工业出版社	北京	2011.8
978-7-122-21056-2	TQ072/33	汽车化学品配方与制备300例	李东光	化学工业出版社	北京	2014.11
978-7-111-34061-4	U464.02/2	2008-2010款汽车发动机系统电路图集. 日韩分册	马思驰	机械工业出版社	北京	2011.7
978-7-111-35087-3	U464.02/3	2008~2010款汽车发动机系统电路图集. 增补分册	马思驰	机械工业出版社	北京	2011.9
978-7-111-29538-9	U472.41/3	汽车车载电源及起动机原理与故障检修实例	麻友良	机械工业出版社	北京	2010.3
978-7-111-30199-8	U463-64/1	汽车不神秘“汽车构造透视图典	陈新亚	机械工业出版社	北京	2010.4
978-7-111-35461-1	U472.42/2	汽车故障诊断与典型案例分析	嵇伟等	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-111-35624-0	U471.1/20	汽车驾驶全攻略	叶宏	机械工业出版社	北京	2011.9
978-7-111-35684-4	U471.1/21	汽车驾驶实用指南	宋传平, 施红星	机械工业出版社	北京	2011.1
978-7-89433-495-4	U472-794/2.1	中级汽车修理工应知应会. 第1碟	机械工业出版社, 时代经济音像出		北京	2012
978-7-122-22058-5	U463.6-44/3	汽车电工技能1000问	周晓飞	化学工业出版社	北京	2016.1
978-7-122-22801-7	U472.41-64/4	图解汽车电气维修技术	杨维俊	化学工业出版社	北京	2015.4
978-7-122-24156-6	U472.41-64/5	看图学汽车电器设备维修	周晓飞	化学工业出版社	北京	2015.9
978-7-111-26028-8	U46/10.1	汽车工程学. I, 汽车纵向动力学(英文版)	Henning Wallentowitz	机械工业出版社	北京	2009.8
978-7-111-26402-6	U46/10.2	汽车工程学. II, 汽车垂向和侧向动力学(英文版)	Henning Wallentowitz	机械工业出版社	北京	2009.8
978-7-111-25348-8	U46/10.3	汽车工程学. III, 汽车系统安全(英文)	Henning Wallentowitz	机械工业出版社	北京	2009.8
978-7-111-34175-8	U472.41-64/2	看图学修汽车防盗系统	李玮	机械工业出版社	北京	2011.7
978-7-111-35354-6	U472.41-64/3	看图学修汽车音响	谭本忠	机械工业出版社	北京	2011.9

978-7-111-35804-6	F842.63/3	汽车定损与理赔	宋孟辉	机械工业出版社	北京	2012.1
978-7-111-34891-7	F766/9	汽车销售顾问工具箱	刘同福	机械工业出版社	北京	2011.8
978-7-111-34948-8	F766/10	汽车营销策划经理工具箱	刘同福	机械工业出版社	北京	2011.8
978-7-122-19754-2	TH213.6/1	最新汽车起重机司机培训教程	李波	化学工业出版社	北京	2014.7
978-7-89433-495-4	U472-794/2.2	中级汽车修理工应知应会.第2碟	机械工业出版社,时代传播音像出		北京	2012
978-7-89433-495-4	U472-794/2.3	中级汽车修理工应知应会.第3碟	机械工业出版社,时代经济音像出		北京	2012
978-7-122-26087-1	D922.14/7	汽车交规一看就懂	裴保纯,刘磊	化学工业出版社	北京	2016.4
7-80545-647-X	F512.99/3	中国汽车驾驶员地图册	西安地图出版社	西安地图出版社	西安	2006.1
978-7-121-27821-1	U463-64/2	陪你“识”车每一天:图解汽车构造与原理	刘汉涛	电子工业出版社	北京	2016.1
978-7-122-23221-2	U471.1-64/1	汽车驾驶全程图解.手动挡(全彩精华	王淑君	化学工业出版社	北京	2015.5
978-7-122-23220-5	U471.1-64/2	汽车驾驶全程图解.自动挡(全彩精华	王淑君	化学工业出版社	北京	2016.1
978-7-122-25424-5	X734.2/1	欧盟汽车欧V欧VI排放标准与检测技术	斯,杰克·皮洛卡,斯坦斯洛	化学工业出版社	北京	2016.2
978-7-122-20610-7	U463.6/12	汽车电路识读与维修	李静	化学工业出版社	北京	2015.1
978-7-122-17442-0	U491.3-64/1	画说汽车事故与预防	王淑君	化学工业出版社	北京	2014.1
978-7-122-22661-7	U463.6/13	汽车电路图识读入门到精通.实战篇	蔡永红	化学工业出版社	北京	2015.3
978-7-122-25423-8	F766/12	汽车配件采购·营销·运营实战全书	刘军等	化学工业出版社	北京	2017.1
978-7-111-55677-0	U469-64/3	汽车标志全认识	陈新亚	机械工业出版社	北京	2017.2
978-7-111-56258-0	F724.76/1	2017中国汽车市场展望	心,国家发展和改革委员会	机械工业出版社	北京	2017.3
978-7-122-25425-2	U472.4/41	教你成为一流汽车维修技师.升级版	周晓飞	化学工业出版社	北京	2016.1
978-7-122-26799-3	F407.471/2	如何开家汽车快修店	王靖	化学工业出版社	北京	2016.6
978-7-111-52856-2	U469-64/4	汽车标识符号全知道	陈新亚	机械工业出版社	北京	2016.4
978-7-111-53726-7	F724.76-39/1	2015中国汽车流通行业“互联网+”报告	宋涛	机械工业出版社	北京	2016.5
978-7-111-60431-0	U469.72/2	混合动力电动汽车结构原理与检修	宫英伟,张北北	机械工业出版社	北京	2018.1
978-7-5455-2800-8	U469-49/1	不断升级的汽车	多(北京)文化传媒有限公司	天地出版社	成都	2017.6
978-7-111-57910-6	F426.471/7	践行汽车强国策	赵福全,苏瑞琦,刘宗巍	机械工业出版社	北京	2017.9
978-7-111-59367-6	U469.720.7/3	纯电动汽车整车控制系统检测与修复	申荣卫	机械工业出版社	北京	2019.1
978-7-111-55856-9	U469.720.7/4	电动汽车结构原理与检修	敖东光,宫英伟,陈荣梅	机械工业出版社	北京	2018.9
978-7-115-45618-2	F766/13	汽车配件营销与管理	黄敏雄	人民邮电出版社	北京	2017.1
978-7-111-58834-4	U469.720.7/5	电动汽车动力系统原理与维修	罗旭,李娟	机械工业出版社	北京	2018.2
978-7-115-44842-2	U471.1-62/1	女性汽车驾驶完全指南	德大寺有恒	人民邮电出版社	北京	2017.3
7-114-00934-8	U472.4-43/2	汽车修理工操作技能训练教程	徐国富	人民交通出版社	北京	1990.4
	U472/4	汽车保养和修理设备	戴冠军	人民交通出版社	北京	1988.04
978-7-122-34754-1	U469.72/4	电动汽车充电系统原理与检修	张仕奇,刘仍贵	化学工业出版社	北京	2019.11

978-7-111-62332-8	U469.72/3	现代电动汽车、混合动力电动汽车和燃料电池电动汽车	梅尔达德·爱塞尼等	机械工业出版社	北京	2019.6
978-7-111-62052-5	U469.72-44/2	电动汽车电驱动技术100问	王志福	机械工业出版社	北京	2019.4
978-7-111-61881-2	U469.72-44/3	电动汽车关键技术200问	高建平, 郝建国	机械工业出版社	北京	2019.4
7-114-01513-5	U472.4/1	新编汽车问题解答. 第一辑, 发动机	刘宗义 张美娟	人民交通出版社	北京	1993.06
7-5045-2179-5	U471-43/1	汽车驾驶员: 初级、中级、高级	顾金亭等	劳动人事出版社	北京	1998.04
7-114-02448-7	U463.6-43/2	汽车电工识图	周若柔	人民交通出版社	北京	1997.03
	U471.1/2	汽车行驶安全基础知识	姜华林	人民交通出版社	北京	1979.12
7-114-01660-3	U463/1.1	汽车构造. 上册	陈家瑞	人民交通出版社	北京	1999.05
7-114-01833-9	U463/1.2	汽车构造. 下册	陈家瑞	人民交通出版社	北京	1999.05
	U471.3-62/1	汽车驾驶员手册	汪祖年等	人民交通出版社	北京	1986.6
7-114-00153-3	U463.6-44/2	汽车问题解答. 第三辑, 电气设备	边焕鹤 蔡颂洛	人民交通出版社	北京	1988.4
7-5384-0482-1	U472.4/10	新编汽车修理	于振洲	吉林科学技术出版社	长春	1990.04
978-7-111-61724-2	U46-49/2	汽车科学解密	陈新亚	机械工业出版社	北京	2019.1
7-114-01510-0	U472.4/2	新编汽车问题解答. 第二辑, 底盘	陈凤仁	人民交通出版社	北京	1993.1
	U462.2-43/1	汽车构造. 下册	山东省交通学校等	人民交通出版社	北京	1979.01
978-7-111-60044-2	U469.720.3/7	电动汽车电机及驱动	邹国棠	机械工业出版社	北京	2018.6
978-7-111-60471-6	F431.364/4	汽车精益智能物流系统实务	江支柱, 董宝力	机械工业出版社	北京	2018.8
978-7-111-58293-9	U463.6-62/1	汽车上的测量与自动化手册	根·格法特, 乌尔里希·格	机械工业出版社	北京	2018
978-7-111-62581-0	H31:U/1	汽车专业英语	宋进桂	机械工业出版社	北京	2019.7
978-7-111-60555-3	U469.72/8	增程式电动汽车动力总成关键技术	徐忠四	机械工业出版社	北京	2018.9
978-7-122-34754-1	U469.72/5	电动汽车充电系统原理与检修	张仕奇, 刘仍贵	化学工业出版社	北京	2019.11
978-7-122-34454-0	U469.720.7/7	电动汽车动力电池及管理系统原理与检	杨光明, 陈忠民	化学工业出版社	北京	2019.8
	U471.2/1	汽车节油常识	苗志明	人民交通出版社	北京	1985.02
7-114-00380-3	U471.3/4.1	新编汽车驾驶员读本. 上册	赵耀	人民交通出版社	北京	1994.1
7-5065-2639-5	U471/2	汽车驾驶员培训教材	袁诚	中国人民解放军出版社	北京	1995.12
7-111-00401-9	U463.6/1	汽车电气设备修理	陈盛象	机械工业出版社	北京	1988.09
	U462.2/1	汽车构造	国人民解放军后勤高级专科学校		湖北当阳	1976.06
7-5045-2177-9	U472-43/2	汽车维修工	周国洪等	劳动人事出版社	北京	1998.06
978-7-111-62342-7	U469.720.7/10	电动汽车维修快速入门一本通	黄费智	机械工业出版社	北京	2019.6
	U471.2/2	汽车技术使用	浙江省交通学校等	人民交通出版社	北京	1979.07
7-114-00299-8	U471/3.1	汽车驾驶员培训教材. 上册	汽车运输职工教育研究组	人民交通出版社	北京	1993.09
7-5616-1295-9	U472.4/11	汽车修理一月通	蒋国璋	成都科技大学出版社	成都	1994.12
978-7-111-61869-0	U469.72-64/1	全程图解电动汽车构造原理与维修	李伟	机械工业出版社	北京	2019.4
7-118-01715-9	U461.1/1	汽车系统动力学及仿真	雷雨成	国防工业出版社	北京	1997.08

	U472.4/5	汽车故障诊断	戚扬 韩北山	人民交通出版社	北京	1983.09
978-7-111-59999-9	U469.72/11	电动汽车充电技术及基础设施建设	王震坡等	机械工业出版社	北京	2018.7
978-7-111-58712-5	F426.471/8	电动汽车商业模式研究	张永伟, 纪雪洪	机械工业出版社	北京	2018.1
978-7-111-58484-1	U469.72-44/1	电动汽车技术100问	曹砚奎	机械工业出版社	北京	2018.1
	U472/3.2	汽车修理.下册	西安公路学院	人民交通出版社	北京	1978.1
978-7-121-29309-2	U463.212-64/1	谁“拆”了我的汽车	刘汉涛	电子工业出版社	北京	2017.1
978-7-111-59996-8	F407.471.5/1	汽车服务工程专业导论	鲁植雄	机械工业出版社	北京	2018.8
978-7-111-59166-5	U469.72/12	电动汽车原理与构造	何洪文等	机械工业出版社	北京	2019.6
978-7-111-60475-4	U469.720.7/9	手把手教您学修电动汽车	刘春晖, 陈国	机械工业出版社	北京	2018.9
	U471.1-43/1	汽车驾驶	职业技术教育培训教材编审委员会	上海科学技术出版社		1992.12
7-114-01198-9	U463.1-43/1	汽车构造图册:底盘	浙江省交通学校	人民交通出版社	北京	1993.1
	U472/2	汽车发动机大修时的加工和装配	朱耀华	人民交通出版社	北京	1981.02
	U472.4-43/1	汽车保养与故障排除	天津市公安局车辆管理科	天津科学技术出版社	天津	1983.03
	U472/3.1	汽车修理.上册	西安公路学院	人民交通出版社	北京	1980.11
	U472-62/1	五十铃TXD50型载重汽车修理手册	国对外贸易运输公司天津分公	人民交通出版社	北京	1979.11
978-7-121-21765-4	U463.6-43/5	汽车电子技术	李鹏伟, 张莉莉	电子工业出版社	北京	2013.11
978-7-121-20519-4	U463.6/15	汽车电子技术	李鹏伟	电子工业出版社	北京	2013.7
978-7-5682-2875-6	U462.1-44/1	汽车机械识图习题集	王玉凤	北京理工大学出版社	北京	2016.8
978-7-111-58613-5	U469.72/7	电动汽车技术	吴晓刚, 周美兰	机械工业出版社	北京	2018.1
	U471.1-43/2	汽车驾驶	浙江汽车驾驶技工学校等	人民交通出版社	北京	1979.12
	U462.2/2	重型汽车构造与维修.下册	黄声显 吴克棋 王振元	人民交通出版社	北京	1981.04
7-5053-0303-1	U463.6/2	汽车电子技术	曲秀云 张质莹 王增一	电子工业出版社	北京	1988.07
978-7-122-34002-3	U46/11	汽车专业实验实训基地建设与管理实务	孙焕新	化学工业出版社	北京	2019.5
	U462-43/1	汽车机械常识	天津市公安局车辆管理科	天津科学技术出版社	天津	1983.06
7-5047-0687-6	U471.1/4	汽车驾修岗位考工试题选编	肖永清	中国物资出版社	北京	1993.12
	U469.2/1	东风牌EQ140型载重汽车使用说明书	第二汽车制造厂	人民交通出版社	北京	1981.02
	U464/1	汽车发动机的附属装置	吉田 隆等	人民交通出版社	北京	1981.04
7-81045-004-2	U471.3/3	高级汽车驾驶员培训考核问题汇编	徐雨田等	北京理工大学出版社	北京	1995.01
7-114-00499-0	U471.3/4.2	新编汽车驾驶员读本.下册	赵耀	人民交通出版社	北京	1994.1
7-114-00830-9	U471.1/8	汽车修理工、技师技术考核问答	云南省交通厅	人民交通出版社	北京	1993.1
	U472/5	汽车运用与修理	郭可察 蔡俊	人民交通出版社	北京	1980.12
7-114-01351-5	U472.4/3.2	汽车维修工2000答疑.下册	人民交通出版社汽车图书部	人民交通出版社	北京	1995.12
978-7-5186-1437-0	U469.720.7/6	电动汽车使用与维护	杨希锐, 寇扬, 程冲锋	金盾出版社	北京	2019.1
7-114-00298-X	U471/3.2	汽车驾驶员培训教材.下册	汽车运输职工教育研究组	人民交通出版社	北京	1993.09
978-7-111-60764-9	U469/5	汽车标识符号全知道	陈新亚	机械工业出版社	北京	2018

978-7-111-61259-9	U469.72/9	电动汽车前沿技术及应用	韩维建	机械工业出版社	北京	2019.1
	U471.3/1	汽车驾驶员必读	天津市第一机械工业局	天津科学技术出版社	天津	1981.09
	U471.3/2	汽车驾驶员读本	湖南省交通学校	湖南科学技术出版社	长沙	1979.1
7-5323-3048-6	U463.6-43/1	汽车电器	职业技术教育培训教材编审委	上海科学技术出版社	上海	1993.07
7-118-00392-1	U472.4/18	汽车故障预防与途中抢救急救	崔军 孙工	国防工业出版社	北京	1989.4
7-114-01560-7	U471.3/7	汽车驾驶员1200答疑	人民交通出版社汽车图书部	人民交通出版社	北京	1994.07
978-7-111-63228-3	U469.720.3/3	电动汽车智能电池管理系统技术	谭晓军	机械工业出版社	北京	2019.8
978-7-302-52320-8	U469.7/12	混合动力、纯电动及燃料电池汽车	杰克·艾若扎维克	清华大学出版社	北京	2019.1
978-7-122-26544-9	F766/14	汽车销售与售后服务全案	刘军	化学工业出版社	北京	2019.6
7-5323-2993-3	U463-43/1	汽车构造	职业技术教育培训教材编审委	上海科学技术出版社	上海	1992.12
	U463/2.1	汽车配件知识.上册	陈晋元 陈子思 林慕菀	人民交通出版社	北京	1981.05
978-7-122-34216-4	F717.5/11	汽车4S店全程运作与创新管理	刘军	化学工业出版社	北京	2019.6
7-114-00153-3	U463.6-44/1	汽车问题解答.第一辑,发动机	刘宗义 张雨才	人民交通出版社	北京	1988.4
7-114-00825-2	U471.1/7	汽车修理工、技师技术考核问答	云南省交通厅	人民交通出版社	北京	1993.1
978-7-111-62291-8	U469.72/13	电动汽车维修快速入门60天	李伟	机械工业出版社	北京	2019.6
978-7-122-34290-4	F717.5/12	汽车4S店活动策划实战全攻略	刘军	化学工业出版社	北京	2019.6
	U472.4/4	汽车修理工艺	湖南省交通学校	湖南科学技术出版社	长沙	1979.1
7-114-00247-5	U464.115/1	汽车发动机增压技术	江厚美 潘庆祜 蔡文兴	人民交通出版社	北京	1988.8
7-114-01060-5	U472.43/1	进口日本汽车修理规范大全	沈锦荣	人民交通出版社	北京	1994.4
7-114-01352-3	U472.4/3.1	汽车维修工2000答疑.上册	人民交通出版社汽车图书部	人民交通出版社	北京	1994.12
	U472-43/1	汽车修理	湖南省交通学校等	人民交通出版社	北京	1979.07
	U471.3/8	汽车驾驶员常识问答	《汽车驾驶员常识问答》	人民交通出版社	北京	1981.02
978-7-111-61909-3	U469.7/11	混合动力汽车构造原理与检修	赵振宁, 邱洁, 刘凤珠	机械工业出版社	北京	2019.5
7-5065-2494-5	U471.1/6	汽车驾驶员预防交通事故图解	袁诚	中国人民解放军出版社	北京	1995.03
7-5023-0654-4	U471.1/3	汽车常见故障的快修与巧修	张清林	科学技术文献出版社	北京	1994.11
7-80022-002-8	U471/1	汽车驾驶员1000个怎么办	河啸	金盾出版社	北京	1985.09
	U472/1	汽车修理工必读	天津市第一机械工业局	天津科学技术出版社	天津	1983.01
7-114-00462-1	U463/5.2	汽车构造(下册)	吴植民	人民交通出版社	北京	1990.6
7-114-01730-8	U463.85/1	汽车空调维修	高润生	人民交通出版社	北京	1995.4
7-111-01051-5	U472.4/19.1	汽车修理.上册	斋藤 孟	机械工业出版社	北京	1987.8
7-111-01052-3	U472.4/19.2	汽车修理.下册	斋藤 孟	机械工业出版社	北京	1987.9
7-114-02089-9	U472.4/12	汽车维修	部教育司 劳动部职业技能开	人民交通出版社	北京	1995.04
7-5616-1178-1	U472.4/6	汽车常见故障简易判断与维修	乔维高	成都科技大学出版社	成都	1994.12
7-81013-559-7	U472.4/21	汽车使用与维修	丁鸣朝等	北京理工大学出版社	北京	1992.11
7-114-00158-4	U471.14/1	汽车故障诊断	戚扬 韩北山	人民交通出版社	北京	1988.6

7-114-01050-8	U469.21/1	汽车的使用与保养维修500答疑	彭标兴 王浦 张先达	人民交通出版社	北京	1994.8
7-5603-1108-3	U472.4/14	汽车发动机电子燃油喷射原理及维修技	赵桂范 宋宝玉 雷雨成	哈尔滨工业大学出版社	哈尔滨	1995.09
7-81045-056-5	U472.4/13.1	现代汽车电子控制系统构造原理与故障 诊断.上	邹长庚 赵琳	北京理工大学出版社	北京	1995.08
7-81045-277-0	U472.4/13.2	现代汽车电子控制系统构造原理与故障.	邹长庚 顾金亭 马伯夷	北京理工大学出版社	北京	1997.07
7-5603-1199-7	U472.4/16	现代汽车电器故障诊断与排除实例	郑殿旺 刘闯 刘学斌	哈尔滨工业大学出版社	哈尔滨	1997.1
7-114-00826-0	U471.1/9	汽车修理工、技师技术考核问答	云南交通厅	人民交通出版社	北京	1993.1
7-5045-0497-1	U472.4/23	汽车修理实习指导	劳动部培训司	劳动人事出版社	北京	1990.8
7-5323-3090-7	U472.4/8	汽车维修	职业技术教育培训教材编委会	上海科学技术出版社	上海	1994.09
7-114-01613-1	U469.207/1	东风EQ1090E(EQ140-1)型载货汽车常见 故障与排除	肖永清	人民交通出版社	北京	1993.6
	U472.4/17	现代汽车防抱死制动装置(ABS)维修手册	刘革等	哈尔滨工程大学出版社	哈尔滨	1996.11
7-5384-0923-8	U472.4/9	新编汽车修理	于振洲	吉林科学技术出版社	吉林	1992.02
7-114-00936-4	U471.3-43/1	现代汽车新技术	李志强 魏汝仲	人民交通出版社	北京	1990.5
7-114-00932-1	U471.3-43/3	汽车使用管理	黄曰铜 李振洋	人民交通出版社	北京	1990.4
7-114-01595-X	U469.11/1	微型汽车构造与维修	王敏智 周恒昌等	人民交通出版社	北京	1993.6
7-114-01702-2	U469.11/2	微型汽车构造与维修	王敏智 周恒昌等	人民交通出版社	北京	1993.9
7-5053-0207-8	U472.4/25.1	国内外流行汽车电路原理及维修图集(第 一集)	本书编写组	电子工业出版社	北京	1989.6
7-5053-0208-6	U472.4/25.2	国内外流行汽车电路原理及维修图集(第 二集)	本书编写组	电子工业出版社	北京	1988.4
7-5624-0196-9	U463.22/2	汽车液力传动	韩家钢	重庆大学出版社	重庆	1988.1
7-5323-2283-1	U471.3-43/4	汽车驾驶员初级技术培训教材	汽车运输职工教育研究会	上海科学技术出版社	上海	1991.4
7-114-01937-8	U471.3-43/5.1	高级汽车驾驶员培训教材(上册)	车驾驶员新等级标准教材编委	人民交通出版社	北京	1994.1
7-114-01938-6	U471.3-43/5.2	高级汽车驾驶员培训教材(下册)	车驾驶员新等级标准教材编委	人民交通出版社	北京	1994.1
7-5364-2025-0	U463/4	汽车构造练习册	张梅珍 彭言泽	四川科学技术出版社	成都	1991.8
7-111-02053-7	U472.4/24	现代汽车修理	唐艺	机械工业出版社	北京	1990.3
7-111-03215-2	U464.172/1	汽车柴油机构造与使用	蒋向佩	机械工业出版社	北京	1992.5
7-114-00461-3	U463/5.1	汽车构造(上册)	吴植民	人民交通出版社	北京	1990.6
7-900000-43-7	U463/3	汽车的构造	上海汽车驾驶专业技校联合部	百家出版社	上海	1988.1
7-5053-0538-7	U472.4/25.3	国内外流行汽车电路原理及维修图集(第 三集)	本书编写组	电子工业出版社	北京	1989.4
7-5053-0775-4	U472.4/25.4	国内外流行汽车电路原理及维修图集(第 四集)	本书编写组	电子工业出版社	北京	1990.6
1671-3567	U46/2	汽车知识	中国机械工程学会等	汽车知识杂志社		

		汽车与新动力				
	U46/4	汽车与新动力				
1008-3170		汽车维修与保养	中国北方车辆研究所	汽车维修与保养杂志社		
1008-3170	U47/0	汽车维修与保养	中国北方车辆研究所	汽车维修与保养杂志社		
1004-2830		汽车与驾驶维修(维修版)	北京卓众出版有限公司	中国机械工业联合会		
1004-2830	U47/0	汽车与驾驶维修(维修版)	北京卓众出版有限公司	中国机械工业联合会		
1006-9542	U46/3	中国汽车画报	中国汽车工业经济技术信息研究所	北京利丰雅高长城印刷有限公司		
1006-6489	U46/5: 2019	汽车维护与修理. 汽修职教	汽车维修行业协会, 《汽车维护与修	《汽车维护与修理》杂志社		
1006-6489	U46/5	汽车维护与修理. 汽修职教	汽车维修行业协会, 《汽车维护与修	《汽车维护与修理》杂志社		
1000-6796		汽车之友	中国汽车工程学会	《汽车之友》杂志社有限公司		
1000-6796	U46/0	汽车之友	中国汽车工程学会	《汽车之友》杂志社有限公司		
1674-6546		汽车工程师	天津市汽车研究所有限公司	《汽车工程师》编辑部		
1674-6546	U46/0	汽车工程师	天津市汽车研究所有限公司	《汽车工程师》编辑部		
1000-3703		汽车技术	中国第一汽车集团有限公司	《汽车技术》编辑部		
1000-3703	U46/0	汽车技术	中国第一汽车集团有限公司	《汽车技术》编辑部		
1006-6489		汽车维修与修理	中国汽车维修行业协会	《汽车维护与修理》杂志社		
1006-6489	U47/0	汽车维修与修理	中国汽车维修行业协会	《汽车维护与修理》杂志社		
1006-6489		汽车维护与修理. 汽修职教	汽车维修行业协会, 《汽车维护与修	《汽车维护与修理》杂志社		
1005-2550		汽车科技	东风汽车集团有限公司	湖北东风报业传媒有限公司		
1005-2550	U46/0	汽车科技	东风汽车集团有限公司	湖北东风报业传媒有限公司		
2095-1469	U49/0	汽车工程学报	中国汽车工程研究院股份有限公司	《汽车工程学报》编辑部		
	U46/1	汽车文摘		《汽车文摘》编辑部		
1009-2625	U47/1	汽车维修	第一汽车集团公司, 吉林工业	汽车维修杂志社		
1003-8639	U463/1	汽车电器				
	U46/3	中国汽车画报				
	Z31/24	汽车与职教. 湖南汽车工程职业学院学报	湖南汽车工程职业学院	职教. 湖南汽车工程职业学院学报编辑部		
978-7-122-12091-5	F719. 9/2	如何开家汽车美容店	王靖主编	化学工业出版社	北京	2011
978-7-122-26371-1	U461-64/1	图解汽车原理与构造: 彩色版	张金柱主编	化学工业出版社	北京	2016
978-7-122-30698-2	U472/37	汽车美容装饰入门与操作技巧	冯培林主编	化学工业出版社	北京	2018
978-7-122-34244-7	F717. 5/14	汽车4S店财务管理与税务审计全程通	刘军编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-33464-0	U469. 75/1	液化石油气汽车罐车事故处置力量编成及案例分析	商靠定, 李驰原等编著	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-19555-5	U472. 46-64/1	汽车维修工具与设备使用图解	夏雪松主编	化学工业出版社	北京	2014
978-7-122-31147-4	U463. 06-64/1	汽车解剖书: 图解汽车结构·原理·制	(日)繁浩太郎著; 金春实译	化学工业出版社	北京	2018
7-114-06206-0	U472. 41/4	汽车维修电工职业技能培训教材: 高级	修电工职业技能培训教材编	人民交通出版社	北京	2007

7-114-06218-4	U472.4/43	汽车维修工职业技能培训教材：中级	准修工职业技能培训教材编委	人民交通出版社	北京	2007
7-114-06113-7	U472.41/5	汽车维修电工职业技能培训教材：初级	修电工职业技能培训教材编	人民交通出版社	北京	2007
978-7-122-30013-3	U472/36	汽车美容装饰入门与技巧：双色版	杨智勇，惠怀策主编	化学工业出版社	北京	2017
978-7-122-29460-9	U469.72/17	电动汽车结构原理与使用维修	吴文琳主编	化学工业出版社	北京	2017
978-7-122-31552-6	U463.620.2/1	零起点学看汽车电路图	蔡永红主编	化学工业出版社	北京	2018
978-7-122-34401-4	U472/35	汽车维护与保养：双色版	皮连根主编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-25423-8	F766/15	汽车配件采购·营销·运营实战全书	刘军等编	化学工业出版社	北京	2016
978-7-122-32797-0	U469.72/16	电动汽车充电桩安装调试与运行维护	周志敏，纪爱华编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-34958-3	U463/11	汽车构造原理与电路	蔡晓兵，于海东主编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-34400-7	U469.72/15	电动汽车充电技术与充电设施工程设计	周志敏，纪爱华编	化学工业出版社	北京	2019
7-114-04354-6	U472.4/45	汽车维修工高级培训教材	广州市交通委员会编	人民交通出版社	北京	2002
978-7-122-33209-7	U463.6-64/6	图解汽车电子技术：系统篇	研究会，日经汽车，(日)加	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-34436-6	U472.4/42	汽车快修从入门到精通	顾惠烽等编著	化学工业出版社	北京	2019
978-7-5198-1993-4	TM727/10	电网企业一线员工作业一本通：电动汽车充电设施巡检	本书编委会编	中国电力出版社	北京	2018
978-7-122-33833-4	F766-39/1	汽车电子商务入门与案例分析	张仕奇，娄志伟主编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-34165-5	F766/16	汽车4S店销售顾问训练手册：提问+口才+技巧	刘军编	化学工业出版社	北京	2019
978-7-122-23187-1	F766-39/2	汽车后市场电商模式与运营	刘军主编	化学工业出版社	北京	2015
978-7-122-29712-9	U463/12	汽车构造与原理百日通	周晓飞主编	化学工业出版社	北京	2017