

湖南石油化工职业技术学院毕业设计答辩评分表

学生姓名 丁逸夫 专业 工业过程自动化技术 班级 仪表 3171 学号 201702120129

评分内容	评分要求	分值	得分	备注
自述总结	对毕业设计任务整体把握的较好，思路清晰，语言表达准确，概念清楚，观点正确，分析归纳合理。	30	20	
创 新	设计有新观点、新方法、新材料、新发现。	10	5	
答 辩	能够正确回答所提出的问题，基本概念清楚，思路条理清晰，有理有据。	50	35	
资 料	资料齐全，符合《湖南石油化工职业技术学院毕业设计工作条例》规定。	10	10	
答 辩 小 组 评 语 及 结 论	<p>该同学对毕业设计任务比较了解，能够大致概括出自己的设计过程，没有出现很偏离的观点。对每个答辩的问题能做出基本正确的回答，概念没有大问题，思路大体上明确。毕业设计资料齐全。</p> <p style="text-align: right;">答辩总分：70分 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p> <p>答辩小组组长签字：<u>蒋丹</u> 2019年11月14日</p>			
二 级 学 院 意 见	<p>是否同意答辩小组意见 <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 (请附件说明理由)</p> <p>是否评定为院级优秀设计成果： <input type="checkbox"/> (请附加说明理由) <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p style="text-align: right;">二级学院负责人签字 (公章)：<u>蒋丹</u> 2019年11月14日</p>			