

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 黄玲 专业 工业过程自动化技术 班级 仪表 3171 学号 201702120139

| 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 | 25 | |
| 创新 | 设计有新观点、新方法、新材料、新发现。 | 10 | 7 | |
| 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 | 34 | |
| 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 | 8 | |
| 答辩小组评语及结论 | <p style="text-align: center;">从答辩可以看出该生总体专业基础比较扎实，准备工作充分，对毕业设计内容非常熟悉，能简洁明了的陈述设计思想和过程，回答问题思路较清晰，但毕业设计创新不够。希望继续完善毕业设计中的部分文字和符号，争取规范使用。</p> <p style="text-align: center;">答辩总分：74 分 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p> <p style="text-align: center;">答辩小组组长签字： 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: center;">二级学院负责人签字（公章） 2019年11月14日</p> | | | |