

### 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 池梓博 专业 电气自动化技术 班级 电气3171 学号 201702110121

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	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	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	6	
答 辩 小 组 评 语 及 结 论	<p>学生能将所学知识应用到毕业设计环节中，能根据设计过程分析课题的可行性和科学性，总结过程完整清楚，分析合理，回答问题正确，但分析能力欠佳，各项资料齐全，通过答辩。资料比较齐全，符合《湖南石油化工职业技术学院毕业设计工作条例》规定。</p> <p>答辩总分：68分      <input checked="" type="checkbox"/> 通过      <input type="checkbox"/> 不通过</p> <p>答辩小组组长签字： <u>何明</u>      2019年11月9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</u> 2019年11月9日</p>			