

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 唐佳 专业 电气自动化技术 班级 电气 3171 学号 201702110146

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	10	
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	45	
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 style="text-align: center;">(基于 SPWM 技术商场自动扶梯电气系统改造设计方案-软件)</p> <p style="text-align: center;">毕业设计过程总结良好，各项资料完成完整，PPT、设计方案，成果报告书 准备齐全，能正确回答各项问题，分析问题能力较强，组长工作完成很好。word 文字处理需进一步规范，通过答辩。</p> <p style="text-align: center;">答辩总分：90 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： <u>h qin</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: center;">二级学院负责人签字 (公章)： <u>唐</u> 2019 年 11 月 10 日</p>			