

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 万子利 专业 电气自动化 班级 电气3172 学号 201702110214

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	21	
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	28	
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;">该生主要负责压缩机、配出线、变压器保护设计，虽然基础不太好，但在设计期间能认真对待设计，在组长带领下，认真钻研，对毕业设计任务整体把握的较好，针对保护设计方案中的问题大部分回答较好，资料齐全。</p> <p>答辩总分：74分 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p> <p>答辩小组组长签字： <u>刘飞芹</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>蒋</u> 2019年11月10日</p>			