

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

二级学院意见

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，但在答辩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。

答辩总分：74分

通过

不通过

答辩小组组长签字： 刘飞

2019年11月9日

是否同意答辩小组意见： 同意

不同意（请附件说明理由）