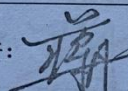


湖南石油化工职业技术学院毕业设计成绩综合成绩评定表

学生姓名 万子利 专业 电气自动化技术 班级 电气 3172 班 学号 201702110214

评分项目	评分成绩	备注
毕业设计任务完成过程评分 (百分制)	80	指导老师对学生完成毕业设计过程的总体评价
毕业设计成果评分 (百分制)	70	指导老师对学生毕业设计成果的总体评价
毕业设计答辩评分	74	答辩小组对答辩情况的总体评价
毕业设计综合成绩 (百分制)	74	毕业设计综合成绩=完成过程评分*0.3+毕业设计成果评分*0.4+答辩评分*0.3
学生 毕业 设计 情况 综合 评语	<p style="text-align: center;">该生学习基础虽然不够好，但在设计期间能认真对待，在组长的带领下能认真学习保护方面的设计基础知识，掌握了保护方案配置及整定计算方法，整体完成情况较好；设计任务专业性较强，设计课题来源于生产实际，实践性较强；课题内容既能与学生所学知识紧密结合，同时又能和实践紧密相联，具备可行性，工作量适当；毕业设计成果具有科学性，完成情况比较规范、较完整，因 CAD 作图困难，图纸不太符合要求，希望今后的工作和学习中发扬毕业设计作风，争取更大进步！</p>	
最终成绩 (等级制)	及格	成绩评定负责人签字：  2015年11月10日

注意：(1) 毕业设计综合成绩采用结构分制，综合成绩采用优秀、良好、合格、不合格四级制 (得分>85分为优秀、76-85分为良好、60-75分为合格、<60分为不合格)。

(2) 综合评语栏必须按说明要求进行客观评价。成绩评定负责人不能是指导教师。负责人签字和时间必须由本人手写，不允许代签和打印，不允许涂改。