


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

学生姓名唐佳 专业电气自动化技术 班级电气 3171 学号 201702110146

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)	90	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)	90	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	90	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)	90	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-indent: 2em;">唐佳同学的毕业设计是基于 SPWM 技术商场自动扶梯电气系统改造设计方案-软件部分子任务。学生能以所学的“变频调速”和“PLC 控制”、MCGS 技术知识点完成课题的设计任务，在查阅大量文档资料和毕业生岗位工作内容后，及时将这些思路纳入设计中，能较好地理解课题任务并提出设计方案，应用了新知识、新技术、新工艺、有分析整理各类信息并体现成本核算能力和安全环保、创新协作等意识。全组同学毕业设计各项资料齐全，答辩内容正确。培养了理论联系实际的工作作风，严谨务实的科学态度，团结协作的良好习惯。</p>	
最终成绩 (等级制)	优秀	成绩评定负责人签字  2018年11月25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。