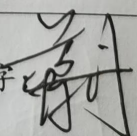


湖南石油化工职业技术学院毕业设计成绩综合成绩评定表

学生姓名 丁逸夫 专业 工业过程自动化技术 班级 仪表 3171 学号 201702120129

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)	70	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	70	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)	70	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>该生较为认真地对待毕业设计，基本掌握了仪表专业的知识技能，能够运用计算机控制技术课程所学内容解决实际问题。任务书基本符合专业性，可以实际使用，具备可行性，工作量适当。毕业设计成果真实科学，结构完整，格式规范，具有实用性。</p>	
最终成绩 (等级制)	合格	成绩评定负责人签字  2019年12月20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。