## 安徽建筑大学毕业设计(论文)指导教师评分表

题目	多参数水质监测系统研制						
学生姓名	夏庆生	班级学号	17 通信②- 17205040229	专业	通信工程		
评分内容	具体要求					总分	评分
文献阅读与文 献综述	查阅相关文献资料,分析理解各类信息,获取知识能力。					10	9
实验(设计) 方案、研究方 案及软硬件方 案设计能力	能够独立地提出切实可行的方案					15	14
学术水平与创 新	论文(设计)有独到见解,有较高的学术水平或较大的实用价值。					10	7
撰写(设计) 质量	结构严谨,文字通顺,用语符合技术规范,图表清楚,书写格式规范,符合规定字数要求。					15	14
学习态度及毕 业设计(论 文)进度	努力学习,遵守纪律,作风严谨务实,能按期圆满完成规定的任务。					20	19
综合能力	基本概念清楚、基本理论扎实、广泛,并有很强的自学能力;能正确分析过程中遇到的各种问题,并综合运用所学知识和技能发现与解决实际问题。					30	28
总评分	91						
指导教师 评阅意见	夏庆生同学在毕业设计期间,态度端正,主动性很强,能够独立地完成 毕业设计并提出切实可行的设计方案;能熟练运用本专业所学的基础理论和 基本专业知识分析问题、解决问题;完成的设计具有一定的实用参考价值; 毕业设计论文结构严谨,思路层次清晰,重点突出,书写符合规范。						
评阅成绩	27.3	指导教	女师签名 オス	7	日期	2021	-06-07