

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	指导教师签名			日期	2021-06-07	