安徽建筑大学毕业设计(论文)成绩表

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		工程		
指导教师		徐荃			指导单位			安徽建筑大学				
评分内容		具体			要求			总分		评分		
学术水平与创 新		值。			学术水平或较大的实用价			20		17.25		
毕业设计(论 文)书写规范		毕业设计(论文)格式规范,符合学校规定的毕业设计(论文)撰写格式要求。							10 8.75			
毕业设计(论 文)介绍表达 及回答表现		内容全面,紧扣课题,突出重点,语言简练准确,实物(软件)演示顺利。 回答问题正确,概念清楚,理论知识掌握扎实。							50	46.25		
撰写(设计) 质量		概念清楚,应用合理,结构严谨,逻辑性强,论证严密,文字通顺,用语符合技术规范。图表清楚,质量好,无表达错误,图内文字工整,图纸数量达到要求。						20 1		17.5		
答判	答辩评分 89.75					9.75						
答辩小组成员	姓名		职称		工作单位				签名			
	郑长勇		副教授		电子信息工程学院				如水			
	赵阳		讲师						-	ZYPH		
	汪莉丽		副教授						一种丽			
	徐荃		讲师						3/3- 3			
	胡玉霞		讲师						胡	引霞		
答辩小组意	通过答辩									74		
见									2021 年 6月 9日			
a.中期小组给 定成绩		b.指导教师给定成 绩		c.评阅教师给定成 绩		d.毕业 成			绩(百 制)	总成绩(等 级制)		

		27.3	25.8	35.9	89	良好
答辩委员会意见	通	过答辩	答	辩委员会主席(院公章

注: 本表总成绩由答辩小组负责评定