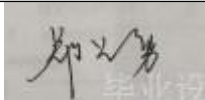
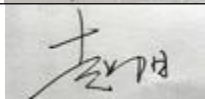
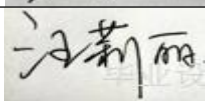
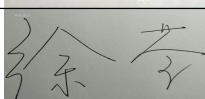
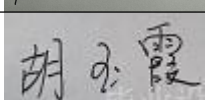

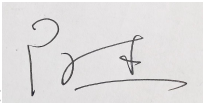


## 安徽建筑大学毕业设计(论文)成绩表

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
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	论文有独到见解, 有较高的学术水平或较大的实用价值。			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	17.5
答辩评分	89.75				
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		
	赵阳	讲师			
	汪莉丽	副教授			
	徐荃	讲师			
	胡玉霞	讲师			
答辩小组意见	评语: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">通过答辩</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">           答辩小组组长(签名):             2021 年 6 月 9 日         </div>				
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.毕业答辩成绩	总成绩(百分制)	总成绩(等级制)

		27.3	25.8	35.9	89	良好
答辩委员会意见	<p>通过答辩</p> <div> <div>答辩委员会主席（签名）：</div> <div>  </div> </div> <p>学院公章</p> <p>2021 年 6 月 9 日</p>					

注：本表总成绩由答辩小组负责评定