

南京邮电大学通达学院毕业设计(论文) (工学类) 成绩表

题目	基于云计算的微信校园外卖平台搭建				
学生姓名	杨雨程	班级学号	19210407	专业	计算机科学与技术
指导教师	赵莎莎		指导单位	南京邮电大学物联网学院	
评分内容	具 体 要 求				总 评分
设计质量	论证、分析、设计、计算、结构、建模、实验正确合理。				20 16.3
创新	工作中有创新意识，有重大改进或独特见解，有一定实用价值。				10 7
答辩	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				50 40.7
综合能力	能综合运用所学知识和技能发现与解决实际问题。				20 16
答辩评分	40				
答辩小组成员	姓名	职称	工作单位		签名
	张登银	研究员	南京邮电大学物联网学院		张登银
	鞠铭烨	副教授	南京邮电大学物联网学院		鞠铭烨
	周超	讲师	南京邮电大学物联网学院		周超
答辩小组意见	<p>评语：</p> <p>该毕业论文主要研究基于云计算的微信校园外卖平台，设计了小程序外卖平台，系统完整运行流畅，需求完善。研究内容为当前该领域的热点内容，具有一定的理论价值和实用性。论文紧密围绕主题展开系统的探讨，论证正确，写作规范，文字表达条理清晰，结构合理，符合毕业论文的统一要求。</p> <p>答辩小组一致同意通过论文答辩，并建议授予工学学士学位。</p> <p style="text-align: right;">答辩小组组长（签名）：张登银</p> <p style="text-align: right;">2023 年 5 月 29 日</p>				
a.指导教师给定成绩		b.评阅教师给定成绩		c.毕业答辩成绩	总成绩（百分制） 总成绩（等级制）
24.3		16		40	80.3 良好
答辩委员会意见	<p style="text-align: right;">答辩委员会主席（签名）：</p> <p style="text-align: right;">学院公章 2023 年 5 月 30 日</p>				

注：本表总成绩由答辩小组负责评定