## 南京邮电大学通达学院毕业设计(理工类)成绩表

题目				基于	Android 的聊天系统	的设计与	<b>ラ实现</b>			
学生姓名		项作	<b>非</b> 伟	班级学号	18240125	专业	软件工程	软件工程(嵌入式培养		
指导教师			王俊、余西亚		指导单位	中兴软件技术(济南京邮电大学				
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			
创新		工作中在	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	8	
答辩		内容全面	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	43	
		能综合证	会运用所学知识和技能发现与解决实际问题。					20	17	
答辩评	分				42.0			1		
答辩小组成员	姓名			职称	I	工作单位			签名	
	高久源			5级工程师		中兴软件(济南)有限公司			15736	
	李艳			5级工程师		中兴软件(济南)有限公司			多艳	
	蒋晶		副	]教授	通达学院	通达学院		有多品。		
员									,	
	计, 和效 够反	该生的与 并完成了 果还有得	了软件开始 持于进一级 设计取得的	发,软件测试的 步提升。撰写的	oid 的聊天系统的设 的结果显示该系统的 的毕业论文结构合理 翻译较为准确。论文	业务逻辑  、文字通	対対清晰、這 近順、图表清明	运行稳 析、格	定,但功能 式规范,能	
答辩小组意见	计,和效 得好 综上	该生的与并完成了是来还有行政。 中华业设计 一个,	了软件开始 寺于进一起 设计取得的 等辩通过。	发,软件测试的 步提升。撰写的 的成果。外文番	的结果显示该系统的 的毕业论文结构合理 翻译较为准确。论文 答辩小组组长	业务逻辑  、文字道  答辩时思	は 対 対 が、 図表清晰 の は の は の は の は の は の は の は の に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に の に に に に に に に に に に に に に	运行稳 析、格 大部	定,但功能 式规范,能	
答辩小组意见	计,和效 得好 综上	该生的与并完成了是来还有行政。 中华业设计 一个,	了软件开始 寺于进一起 设计取得的 等辩通过。	发,软件测试的 步提升。撰写的 的成果。外文番	的结果显示该系统的 的毕业论文结构合理 翻译较为准确。论文 答辩小组组长	业务逻辑 !、文字通 答辩时思 (签名):	報教 対 対 が 、 図表清晰 は 路基本清晰 に に に に に に に に に に に に に	运行稳格 形 大部	定,但功能 式规范,能 分问题回答	
答辩小组意见 a.指导	计和够得综上	该生的与某人,并是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	了软件开发 寺于进一会 设计取得的 等辩通过。 生的毕业	发,软件测试的 步提升。撰写的 的成果。外文番	的结果显示该系统的 的毕业论文结构合理 翻译较为准确。论文 答辩小组组长	业务逻辑 (、文字通 答辩时思 (签名): 22年6月	建校为清晰、対 通顺、图表清晰 は路基本清晰, 2日 总成绩(百分	运行稳格 形 大部	定,但功能 式规范,能 分问题回答 <sup>(等级</sup>	
	计和够得综上	该生的与某人,并是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	了软件开发 寺于进一会 设计取得的 等辩通过。 生的毕业	发,软件测试的 步提升。撰写的 的成果。外文都 。 设计成绩为良。	的结果显示该系统的 的毕业论文结构合理 图译较为准确。论文 答辩小组组长 202	业务逻辑 (、文字通 答辩时思 (签名): 22年6月	報教 対 対 が 、 図表清晰 は 路基本清晰 に に に に に に に に に に に に に	运行稳格 形 大部	定,但功能 式规范,能 分问题回答 <sup>总成绩(等级</sup> 制)	