

常熟理工学院本科毕业设计（论文）成绩评定表

学院：计算机科学与工程学院

毕业设计（论文）题目：基于声纹识别的门禁应用			
学生姓名	张立飞	学号	092214109
专业	软件工程（单招）	班级	0922141
指导教师评语及评分	系统演示成功，基本完成了设计的功能。 该同学有想法、有技术，是一块搞技术的好料。论文格式正确，书写规范，愿意把本次所带毕业设计的最高分给他。 同意参加毕业设计答辩。		
	评 价 内 容		得 分
	设计（论文）方案设计、文献检索、阅读及综述能力、进度等情况评价分（计 25 分）		23
	毕业设计（论文）质量和工作量评价分（计 50 分）		46
	科学素养、学习态度、纪律表现等情况评价分（计 25 分）		23

	建议成绩（满分 100）： 92 签字：赵彩云 2018 年 4 月 14 日			
评阅教师评分	评价项目	评价要素	参考分值	得分
	选题情况和工作量 (15 分)	选题方向和内容	4	13
		选题难易度、工作量	6	
		选题理论意义和实际应用价值	5	
	能力水平(50 分)	文献检索及综述能力	10	44
		综合运用知识能力	10	
		设计或研究的方法与手段	8	
		专业技能实践应用水平	10	
		计算机及外语应用能力	5	
		创新与特色	7	
	毕业设计(论文)质量 (35 分)	内容与水平	14	27
		结构与写作	7	
		规范化程度	4	
		成果与成效	10	
	得分合计			84
	建议成绩（满分 100）： 84 签字：江立 2018 年 4 月 19 日			
答辩小组评语	叙述条理清晰，能很好的回答问题，工作量饱满。			
	评 价 内 容			得分
	毕业设计（论文）自述情况评价分（计 20 分）			17
	回答问题表现评价分（计 40 分）			35
	毕业设计（论文）水平和工作量评价分（计 40 分）			36
	建议成绩（总分 100）： 88 组长签字： 2018 年 4 月 21 日			
按权重折算总成绩		89		

审定等级： 良好

答辩委员会主任签名：龚声蓉
日 期：