## 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 该同学有想法、有技术,是一规范,愿意把本次所带毕业设 同意参加毕业设计答辩。	块搞技术的好		确,书写
	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 评价项目 评价要素 参考分值 得分 选题方向和内容 选题情况和工作量 选题难易度、工作量 6 13 (15分) 选题理论意义和实际应用价值 5 文献检索及综述能力 10 综合运用知识能力 10 设计或研究的方法与手段 8 能力水平(50分) 评 44 专业技能实践应用水平 10 阅 计算机及外语应用能力 5 教 7 创新与特色 师 内容与水平 14 评 7 结构与写作 毕业设计(论文)质量 分 27 规范化程度 4 (35分) 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 叙述条理清晰,能很好的回答问题,工作量饱满。 答 辩 小 组 评 评 价 内 容 得分 语 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: