

成 绩	
--------	--

信息科学与工程 学院

毕业设计成绩评定表

题 目 基于帧差法的运动车辆检测研究

学院名称 信息科学与工程学院

专业班级 空信 1901

学生姓名 王敬锁

学 号 201916060108

指导教师 石 璠

一、指导教师评定意见

对毕业设计的学术评语（应具体、确切、实事求是，包括优点、缺点）													
<p>该生毕业设计题目为《基于帧差法的运动车辆检测研究》。该题目针对当前的热点问题开展运动车辆检测研究。算法对已有成果进行了一系列的改进，包括提出 9 帧差法和运用形态学方法进行检测后处理等。实验阐述较为充分，对于算法参数说明比较清晰。论文写作整体上符合规范，应注意层次分明，语句的逻辑性还需加强。</p>													
对毕业设计的评分													
评分项目	选题质量 (20 分)				能力水平 (60 分)					设计质量 (20 分)			总分
	选题指导思想	题目难易度	题目工作量	题目结合实际程度	进行相关信息调查和收集,为空间信息与数字技术领域工程问题设计解决方案,并进行科学的可行性分析	使用或开发现代工具和信息工具,实现工程问题的预测、模拟和解决。	采用科学方法设计实验,并进行实验分析与数据解释,得到合理有效的结论	设计与开发环节中体现创新意识,并以国际视野分析和阐述问题	开发与实验过程中使用标准术语、规范图表、准确表达设计方案和技术成果	绘图质量	设计说明书撰写水平	规范化程度	
	分值	5分	5分	5分	15分	15分	10分	10分	10分	5分	10分	5分	100分
	得分	4	4	5	14	14	9	9	9	4	9	4	90

指导教师签字：

年 月 日

二、评阅教师评定意见

对毕业设计的学术评语（应具体、确切、实事求是，包括优点、缺点）													
<p>该生采用摇杆视频数据，研究采用帧差法的运动车辆检测方法。前期文献调查较为详实，论文中对于该课题面临的关键问题阐述充分。算法具有一定创新型和实用性，所得实验数据合理，结论正确。应注意对方法创新类研究需加强对比实验和对比分析。</p>													
对毕业设计的评分													
评分项目	选题质量 (20分)				能力水平 (60分)					设计质量 (20分)			总分
	选题指导思想	题目难易度	题目工作量	题目结合实际程度	进行相关信息调查和收集,为空间信息与数字技术领域工程问题设计解决方案,并进行科学的可行性分析	使用或开发现代工具和信息工具,实现工程问题的预测、模拟和解决。	采用科学方法设计实验,并进行实验分析与数据解释,得到合理有效的结论	设计与开发环节中体现创新意识,并以国际视野分析和阐述问题	开发与实验过程中使用标准术语、规范图表、准确表达设计方案和技术成果	绘图质量	设计说明书撰写水平	规范化程度	
	分值	5分	5分	5分	15分	15分	10分	10分	10分	5分	10分	5分	100分
	得分	4	4	5	15	14	9	9	9	5	9	4	92

评阅教师签字：

年 月 日

四、毕业设计成绩综合评定

指导教师评定成绩 (占 50%)	评阅教师评定成绩 (占 20%)	答辩成绩 (30%)	综合成绩	折合等级
90	92	76	86	良
<div>院学术委员会主任签字：年 月 日</div>				

成绩评定说明

1. 答辩前每个学生都要将自己的毕业论文（设计）及相关材料在指定的时间内交给指导教师，由指导教师审阅，写出评语和评分。
2. 答辩工作结束后，答辩小组应按学校统一的评分标准和评分办法，评定每个学生的答辩成绩。学院毕业论文（设计）指导委员会根据指导教师评阅成绩和学生答辩成绩，评定学生的综合成绩。对专业答辩小组提出优秀和不及格的毕业论文（设计），要组织院级答辩，最终确定成绩，并向学生公布。
3. 各专业学生的最后成绩应基本符合正态分布规律。