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)

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。

对毕业设计的评分

		选题 (20			能力水平(60 分)						设计质量 (20分)		
评分项目	选题指导思想	题目难易度	题目工作量	题目结合实际程度	进息集息术问决行行调为数域设案学人的通常,与领题家科学的大学,并的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的	使开代和技具工题测和用发工信术实程的模块。	采方实进分据得有论用法验行析解到效外实与释合的实力解合的	设开节现意并际分阐计发中创识以视析述题与环体新,国野和问	开实程用术规表确设案术发验中标语范、表计和成与过使准、图准达方技果	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	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	5	14	14	9	9	9	4	9	4	90

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)

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。

对毕业设计的评分

		选题			能力水平(60 分)						设计质量 (20分)		
评分项目	选题指导思想	题目难易度	题目工作量	题目结合实际程度	进息集息术问决行行调为数域设案学价的发现。	使开代和技具现问预模解用发工信术,工题测拟决或现具息工实程的、和。	采学设验行分数释合效论用方计并实析据得理的科法实进验与解到有结	设开节现意并际分阐计发中创识以视析述题与环体新,国野和问	开验使术范准设和果发过用语图确计技会程标、表表方术	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	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	5	15	14	9	9	9	5	9	4	92

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	

院学术委员会主任签字:

年 月 日

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。