合肥工业大学毕业设计(论文)评阅意见表

(校级答辩用)

	(对毕业设计(论文)的质量及存在的问题给予评价)				
评阅教师评语	该生利用 3ds Max 三维动画渲染和制作软件构建了数字摩尔测量装置的虚拟实验场景; MATLAB 数学计算环境中实现摩尔摩尔条纹的产生、载波条纹的去除、位相计算以及位相解包裹等各种基本功能;并对其中各参数的变化及其产生的影响进行实验、讨论。论文条理清晰,内容充实,图表规范,文笔流畅,对所提方法进行了验证,符合学士学位论文要求。论文表明,作者具有较好基础理论知识。该论文达到了学士学位论文要求,同意举行论文答辩,并建议授予该同学本学科学士学位。				
	成绩: 克女子 教师签名: 20/9 年 5 月 2 3 日				
院	华世论交符合要求,可以参加各样。				
系					
评					
语					
	成绩: 夏子子 负责人签名: 万千 2019 年5月24日				
学					
校					
评					
语					
	成绩: 组长签名: 20 年 月 日				

合肥工业大学本科毕业设计(论文)评阅意见表

(校级答辩用)

专业 班级	应用物理15-1班	姓名	张凡	成绩	由校答辩委员会填写	
题目	数字莫尔三维测量及精度分析					
指导教师评语	(建议:从学生的工作态度、工作量、任务完成情况、设计(论文)的创新点、学术性、实序性、书面表达能力、书写装订规范性、外语水平等方面予以评价) 本毕业论文题目以加拿大滑铁卢大学(University of Waterloo)Fatemeh Mohammadi 2016 年的博士论文为蓝本,结合本专业的课程设置和本科毕业设计的特点而确立。该生通过查阅近期和历史相关资料,了解了摩尔三维测量技术的原理、发展过程和技术特点;利用 3ds Max 三维动画渲染和制作软件构建了数字摩尔测量装置的虚拟场景,获得条绞图像数据;在 MATLAB 数学计算环境中实现摩尔摩尔条纹的产生、载波条纹的去除、位相计算以及位相解包裹等各种基本功能;并对其中各参数的变化及其产生的影响进行实验、讨论。该生在毕业论文工作期间态度认真,能够主动思考和寻求解决问题的方法。独立完成了实验验证所必需的软件编程工作。论文条理清晰,内容充实,图表规范,文笔流畅,对所提方法进行了验证,工作量饱满,符合学士学位论文要求。以上工作表明,论文作者具有较好基础理论知识,基本具备了从事科研工作和技术研发的能力。该论文达到了学士学位论文要求,同意举行论文答辩,并建议授予该同学本学科学士学位。					