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) 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 阅 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 教 师 答辩,并建议授予该同学本学科学士学位。 评 语 成绩: 限分 20/9年5月27日 华世论文符合要求,到从多的各样。 院 系 评 语 负责人签名: 了。 (千) 成绩: 图状 2019 年 5月24日 学 校 评 语 组长签名: H 成绩: 20 年 月

合肥工业大学本科毕业设计(论文)评阅意见表

(校级答辩用)

由校答辩委员会填写 专业 成绩 应用物理的挫 3KA 班级 数字芝尔三维测量台公义精度分析 题目 (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、实用 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 纹图像数据: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 指 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 导 十学位。 教 师 评 语 成绩: 万人人 教师签名: () 20 (9年 5月27日