中国海洋大学信息科学与工程学院2014年博士

学位论文答辩暨开题会议议程

答辩时间：2014年5月31日（周六）

答辩地点：信息学院北楼 A423

答辩委员：潘振宽、刘云、展二鹏、张志华、张汉德、张浩、陈戈、丁香乾、韩勇（共9人）

答辩学生：刘寿生、周圣川、施威（共3人） 开题学生：王辛杰

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **会议内容** | | **主持人** | **议程** |
| **8:30-8:40** | **致欢迎辞并宣读答辩委员会组成**  **（见附录一）** | | **陈 戈**  **教 授** |  |
|  | **主持答辩** | | **潘振宽教 授** | （1）宣读答辩人姓名﹑学位论文题目  （2）请指导教师**陈戈教授**介绍博士研究生的学业及学位论文情况（见附录二）  （3）答辩人作论文报告（40分钟）  （4）答辩委员会提问，论文答辩（20分钟） |
| **8:40-9:40** | 刘寿生 | 虚拟现实仿真平台异构并行计算关键技术研究 |
| **9:40-10:40** | 周圣川 | 大规模城市场景图形图像混合建模与视觉无损渲染技术 |
|  | **主持答辩** | | **刘 云**  **教 授** |  |
| **10:40-11:40** | 施 威 | 60GHz无线通信若干问题研究 | （1）宣读答辩人姓名﹑学位论文题目  （2）请指导教师**张浩教授**介绍博士研究生的学业及学位论文情况（见附录二）  （3）答辩人作论文报告（40分钟）  （4）答辩委员会提问，论文答辩（20分钟） |
| **11:40-11:55** | 王辛杰 | 广义协作中继无线通信系统性能分析与研究  （开题报告） | （1）宣读答辩人姓名  （2）答辩人作论文开题报告（7分钟）  （3）答辩委员会提问，开题答辩（8分钟） |
| **11:55-12:00** | **休会：答辩人员﹑旁听人员退场** | |  |  |
| **12:00-12:20** | **答辩委员会讨论学术评语及决议，并投票**  **（2／3通过）** | |  |  |
| **12:20-12:25** | **复会：答辩委员会主席宣读学术评语及决议，并征求导师与研究生意见** | |  |  |
| **12:25-12:30** | **集体合影** | |  |  |
| **12:30-14:00** | **工作餐** | |  |  |

附录一：

答辩顺序及答辩委员会组成表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究生** | **学位论文题目** | **指导教师** | **答辩委员** |
| **刘寿生** | **虚拟现实仿真平台异构并行计算关键技术研究** | **陈 戈** | **主席：潘振宽 教授／博导 青岛大学**  **委员：刘 云 教授／博导 青岛科技大学**  **展二鹏 教授 青岛市规划局**  **张志华 工程研究员 青岛市勘察测绘研究院**  **张汉德 研究员 国家海洋局北海分局飞行支队**  **丁香乾 教授／博导 中国海洋大学**  **韩 勇 教授 中国海洋大学** |
| **周圣川** | **大规模城市场景图形图像混合建模与视觉无损渲染技术** | **陈 戈** |
| **施 威** | **60GHz无线通信若干问题研究** | **张 浩** | **主席：刘 云 教授／博导 青岛科技大学**  **委员：潘振宽 教授／博导 青岛大学**  **展二鹏 教授 青岛市规划局**  **张志华 工程研究员 青岛市勘察测绘研究院**  **张汉德 研究员 国家海洋局北海分局飞行支队**  **丁香乾 教授／博导 中国海洋大学**  **韩 勇 教授 中国海洋大学** |
| **王辛杰** | **广义协作中继无线通信系统性能分析与研究（开题报告）** | **张 浩** | **主席：刘 云 教授／博导 青岛科技大学**  **委员：展二鹏 教授 青岛市规划局**  **张志华 工程研究员 青岛市勘察测绘研究院**  **张汉德 研究员 国家海洋局北海分局飞行支队**  **张 浩 教授／博导 西海岸发展（集团）有限公司**  **丁香乾 教授／博导 中国海洋大学**  **韩 勇 教授 中国海洋大学** |

附录二：

2014届博士毕业生信息汇总

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年 级** | **姓 名** | **学位点** | **（学分）总分/核心模块** | **论文盲评结果** | **学术成果情况**  **（见附录三）** | **外语**  **水平** | **获奖情况** |
| 2009级 | 刘寿生 | 计算机应用技术 | 16/8 | A A A | 1中文核心  1 EI | 六级 | 无 |
| 2011级 | 周圣川 | 计算机应用技术 | 15/9 | A A A | 1 SCI  1 EI  1中文核心  1软著 | 六级 | 2014届校级优秀毕业研究生；  2012-2013学年优秀研究生；  2012年青岛市科学技术进步一等奖；  2012年山东省高等学校优秀科研成果奖；  2012年国家建设高水平大学公派研究生项目奖学金；  2011年中国海洋大学研究生科技创新奖，信息科学与工程学院学术之星。 |
| 2011级 | 施 威 | 计算机应用技术 | 16/9 | A A A | 3EI | 六级 | 2011-2012学年获得优秀研究生；  2014届优秀毕业研究生。 |

附录三：

**学术成果情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **类型** | **作者** | **文章题目** | **发表期刊** | **发表年份** |
| 刘寿生 | 中文核心 | 刘寿生, 陈戈, 马纯永, 韩勇 | 从SSE到OpenCL：多核CPU上骨骼动画并行算法对比研究 | 系统仿真学报（已录用） | 2014 |
| EI | 刘寿生, 陈戈, 马纯永, 韩勇 | GPGPU Acceleration for Skeletal Animation - Comparing OpenCL with CUDA and GLSL | Journal of Computational Information Systems | 2014 |
| 周圣川 | SCI | 周圣川，Innfarn Yoo，  Bedrich Benes，陈戈 | A hybrid level-of-detail representation for large-scale urban scenes rendering | Computer Animation & Virtual World | 2014 |
| EI | 周圣川, 马纯永, 陈戈 | 城市三维场景的逆过程式建模与混合渲染方法 | 计算机辅助设计与图形学学报（已录用） | 2014 |
| 中文核心 | 周圣川, 马纯永, 韩勇 | 曲面多通道立体投影系统构建与几何校正方法 | 计算机工程 | 2011 |
| 软著 | 周圣川，李泽朋，杨光辉，  马纯永，陈戈 | 基于数据手套的多通道环幕立体投影系统人机交互软件V1.0，  著作权编号：2012SR057146 | | 2012 |
| 施威 | EI | 施威，张浩，王辛杰，王景景，张洪蛟 | Research on Channel Estimation Algorithm in 60GHz System Based on 802.15. 3c Standard | Journal of Communications | 2014 |
| EI | 张浩，施威，吕婷婷，王景景，王辛杰 | Performance Analysis of Multiple Access 60 GHz System Using Frequency-shifted Gaussian Pulse and Non-carrier PSWF Pulse | Journal of Networks | 2013 |
| EI | 张浩，施威，吕婷婷，Aaron Gulliver | Error Probability Analysis of Time-Hopping Biorthogonal Pulse Position Modulation UWB Systems with a RAKE Receiver over Indoor Multi-Path Fading Channels | Advanced Materials Research | 2012 |