**2013年上海市学生科创项目申请答辩安排**

请各位申请项目的同学准备好PPT和申请书（纸质）。每组带好，答辩10分钟，提问2分钟。若有后提交申请的其他同学，自动添加在答辩组后面。

答辩时间：2013年10月22日下午12:50 ；

答辩地点：学院二楼会议室

答辩的顺序如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 校园智能节电与能效统计系统的实现 | 宋春芝 | 信息安全2011级20113305 |
| 2 | 基于嵌入式系统的睡眠质量监测装置的设计与实现 | 高波 | 信息安全2011级20113286 |
| 3 | 智能家庭防盗装置 | 万晓鹏 | 信息安全2011级20113256 |
| 4 | 面向大学生的本地生活消费平台 | 秦玉龙 | 信息安全2011级20113284 |
| 5 | 虚拟化架构安全审计的设计与实现 | 张若愚 | 信息安全2011级20113266 |
| 6 | 针对电院学子学习生活的Android应用软件 | 蔡思大 | 信息安全2011级20113290 |
| 7 | 基于android平台的定位交流应用 | 张慜妍 | 信息安全2011级20113267 |
| 8 | 电网设备运维检修系统设计与实现 | 吴淼鉴 | 计算机科学与技术（电力企业信息化方向）2011级 20111761 |
| 9 | 智能家电和安全防护系统设计与实现 | 刘孟 | 信息安全 2011级20113261 |
| 10 | 基于JSP的学生会综合信息管理系统 | 周桐 | 计算机科学与技术 2012级20121764 |
| 11 | 云计算环境下安全共享的网络硬盘系统 | 李涵茜 | 信息安全 2011级2011级 |
| 12 | 基于B/S结构的高校校园虹膜识别考勤系统 | 姜亦相 | 计算机科学与技术（电力企业信息化方向）2012级 20121813 |
| 13 | 个性化小型网络视频监控系统 | 李国钦 | 软件工程 2011级20113109 |
| 14 | Android智能终端云备份系统 | 章国文 | 计算机科学与技术 2012级20123116 |
| 15 | 基于IOS的校园课程信息共享平台 | 潘勇 | 计算机科学与技术2011级20111750 |

计算机科学与技术学院

2013年10月21日