

**关于公布“空间测控通信技术联合创新实验室  
2015年空间测控通信创新探索基金”开题答辩的通知**

本着应用导向、合作开放、公平竞争的原则，西安电子科技大学-北京遥测技术研究所“空间测控通信技术联合创新实验室”于2015年7月15日面向全校发布了2015年度“空间测控通信创新探索基金”指南，并于2015年8月14日受理了项目申请。共收到有效申请31项，其中申报重点课题12项，申报一般课题19项。

2015年9月，空间测控通信技术联合创新实验室组织有关专家进行了两轮评审，根据专家组评分和投票结果，确定了拟资助的重点课题6项、一般课题8项。

空间测控通信技术联合创新实验室将于11月18日组织进行开题立项有关事宜，具体答辩时间及地点详见附件。答辩PPT模板不做统一要求，开题报告模板将发送至各课题负责人邮箱，请及时查收。请各课题负责人于11月17日下午15:00前将答辩PPT和开题报告电子版发送至王孝文邮箱 wangxiaowen@xidian.edu.cn，同时提交6份纸质版开题报告（正反打印）。联系电话：02981891034

西安电子科技大学 空间科学与技术学院

西安电子科技大学 科学研究院

2015年11月10日

附件：开题答辩顺序

### 空间测控通信创新探索基金项目开题答辩顺序（A组）

时间：2015年11月18日（周三）09:30-11:30

地点：新校区 G-251 会议室

序号	负责人	课题编号	项目名称	研究周期	内容	答辩时间	备注
1	邢孟道	201509A	星载 SAR 实时成像系统设计与工程实现技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	9:30-09:50	重点
2	索志勇	201510A	海量遥感数据的三维干涉成像/地表变化监测关键技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	9:50-10:10	重点
3	李龙	201512B	涡旋电磁场产生及其在等离子体中传播特性	2015.11-2016.10	开题答辩	10:10-10:30	重点
4	朱圣棋	201506B	大型相控阵天线宽带数字多波束系统关键技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	10:30-10:45	一般
5	弓树宏	201508A	星地激光测距链路大气信道建模及链路补偿技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	10:45-11:00	一般
6	黄丘林	201513A	深空天线组阵系统天线布局设计技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	11:00-11:15	一般
7	赵光辉	201514A	实孔径高分辨成像方法与技术	2015.11-2016.10	开题答辩	11:15-11:30	一般

## 空间测控通信创新探索基金项目开题答辩顺序（B组）

时间：2015年11月18日（周三）09:30-11:30

地点：新校区 G-235 西

序号	负责人	课题编号	项目名称	研究周期	内容	答辩时间	备注
1	刘彦明	201502B	空间信息网 4G/5G 技术应用探索	2015.11-2016.10	开题答辩	9:30-09:50	重点
2	白博文	201511A	微纳卫星体装电池阵与阵列天线融合技术	2015.11-2016.10	开题答辩	9:50-10:10	重点
3	任光亮	201504A	MIMO 遥测系统信道特性及传输方案研究	2015.11-2016.10	开题答辩	10:10-10:30	重点
4	齐小刚	201503B	多层卫星 DTN 网络路由与抗毁性技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	10:30-10:45	一般
5	李文刚	201504A	卫星遥测 MIMO 高速率数据传输技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	10:45-11:00	一般
6	李保中	201505A	CPM 信号调制参数盲估计技术研究	2015.11-2016.10	开题答辩	11:00-11:15	一般
7	张华/杨敏	201515A	灵活可重构的卫星通信探测信号体制设计与实现	2015.11-2016.10	开题答辩	11:15-11:30	一般

注意事项：

1. 答辩时间：重点项目 20 分钟，其中 PPT 汇报 10 分钟，专家提问 10 分钟；一般项目 15 分钟，其中 PPT 汇报 8 分钟，专家提问 7 分钟。请严格控制 PPT 汇报时间。

2. 答辩人非答辩时间可在阳台休息区等候。