

部分专家报告题目

姓名	单位	职务/职称	题目
张光义	中国电科集团第十四研究所	院士	相控阵天线在雷达ECM/ECCM中的一些应用研究
王永良	空军预警学院	院士	相控阵雷达空时自适应抗干扰技术
张锡祥	中国电科集团第二十九研究所	院士	雷达对抗的发展及新体制的雷达对抗分析
姚富强	中央军委发展部第六十三研究所	研究员/原所长	电磁频谱安全与控制
杨承志	空军航空大学	教授/副主任	低截获雷达信号的检测与识别算法研究
王华彬	空军研究院雷达与对抗研究所	研高/副所长	国外雷达抗干扰技术研究及评估
保谦	中国电科集团第二十研究所	首席专家	数据链抗干扰技术的发展
戎建刚	南京电子设备研究所	研究员/科技委主任	复杂电磁环境适应性评估技术
罗建书	国防科学技术大学理学院	教授/博导/主任	电子系统电磁效应评估的电磁拓扑技术
穆贺强	航天二院23所	研究员/付所长	地基防空雷达抗干扰新技术研究
刘列	国防科技大学光电工程学院	教授	高功率微波（HPM）中的阴极制备与发射
吴俭	中船重工集团第723所	研究员/副总工	真实模拟可重构对抗条件下的装备效能评估
阙渭焰	战略支援部队第54所	高级工程师	《无人系统与美新抵消战略中的电子战》
王强	中国电科集团第十四研究所	研高/主任	新型雷达抗干扰能力评估技术
杨小鹏	北京理工大学	教授/博士	面向复杂环境的快速稳健STAP方法研究
邱阳	西安电子科技大学	教授	强电磁脉冲环境下雷达装备所面临的挑战与对策
赵国庆	西安电子科技大学	教授	认知电子战浅析
郜丽鹏	哈尔滨工程大学	教授	有源干扰系统中自适应抵消技术实现
陈涛	哈尔滨工程大学	教授	新型宽带数字接收机用于雷达信号检测技术研究
沈晓峰	成都电子科技大学电子工程学院	副教授	分布式接收相参雷达的抗干扰探测技术研究
栾大龙	军事科学院	研究员/大校	电磁超材料发展与雷达反隐身技术
凡永华	西北工业大学	副教授/硕导	新型雷达诱饵飞行器技术



