



## 复杂系统智能控制与决策国家重点实验室

State Key Laboratory of Intelligent Control and Decision of Complex Systems

[首页](#)
[实验室概况](#)
[机构设置](#)
[研究方向](#)
[学术队伍](#)
[科研学术](#)
[成果](#)
[对外交流](#)
[联系我们](#)
[相关下载](#)

您当前的位置：[首页](#) > [科研学术](#) > [科研项目](#) > 2011年科学研究项目

### 国家和省部级科学研究项目

发布日期：2013-11-07

序号	负责人	项目名称	金额(万元)	项目来源	起止时间
1	刘向东	精确制导控制关键技术	125	863计划项目	2010-2011
2	高峻峣	高性能四足机器人	297	863计划项目	2011-2013
3	段星光	蒸汽发生器一次侧堵板操作机器人	296	863计划项目	2010-2014
4	高峻峣	极地科考机器人设备	83	863计划项目	2011-2013
5	段星光	颅颌面外科精确治疗机器人系统	600	863计划项目	2009-2011
6	蒋志宏	高内聚、低耦合空间机器人一体化关节研究	68	863计划项目	2009-2011
7	黄远灿	机器人通信总线与驱动模块	48	863计划项目	2009-2011
8	刘向东	运动体轨道转移与绕飞控制	20	863计划项目	2011-2012
9	陈家斌	飞行器飞行控制技术	90	863计划项目	2010-2012
10	谢玲	测量控制系统冗余关键技术研究	465	863计划项目	2010-2012
11	陈家斌	某系统机动与绕飞自主导航控制	80	863计划项目	2010-2012
12	陈家斌	弹道优化与制导控制	90	863计划项目	2011-2012
13	陈家斌	发射与测控新概念、新技术和新应用研究	70	863计划项目	2011-2012
14	刘向东	精确制导控制关键技术	125	863计划项目	201007
15	王军政	高性能四足机器人仿生设计与系统集成	50	863计划	2011-2012
16	陈家斌	俯冲段时变滑模自适应控制方法	25	重大科技专项	2011-2011
17	耿庆波	固定翼无人机自动飞行控制系统研制	320	国土资源部	2010-2012
18	陈杰	复杂动态环境下系统的优化与故障检测	200	预研基金项目	201001-201112
19	甘明刚	光纤陀螺关键技术研究	190	预研基金项目	201001-201112
20	陈杰	阵地快速标定系统	1625	工程型号项目	200901-201112
21	杨树兴	数字化加榴炮定位定向系统	280	工程型号项目	200901-201112
22	白永强	前观侦察系统	100	工程型号项目	200901-201205
23	陈杰	地炮一体化指挥系统	20	预研基金项目	201001-201112
24	孙健	网络化控制系统关键技术	20	预研基金项目	200901-201102
25	宋萍	网络化测试技术	80	预研项目	201101-201512
26	白永强	临近空间探测方法优化与控制	180	预研基金项目	201107-201307
27	孙健	复杂系统网络化控制	200	预研项目	201101-201512
28	窦丽华	坦克火控系统	400	预研项目	201101-201512

29	陈杰	智能探测与信息融合	400	预研项目	201101-201512
30	王博	某无人化技术	400	预研项目	201101-201512
31	闫莉萍	信息融合与识别技术	80	预研项目	201101-201512
32	方浩	网络融合技术	180	预研项目	201101-201512
33	王军政	伺服系统高精度控制	80	预研项目	201101-201512
34	肖烜	某信息技术	200	预研项目	201101-201512
35	窦丽华	网络控制智能技术	220	预研项目	201101-201512
36	甘明刚	智能显控技术	200	预研项目	201101-201512
37	刘向东	信息预处理与控制	150	预研项目	201101-201512
38	彭志红	智能操控系统	300	预研项目	201101-201412
39	白永强	观测、控制集成数字化	1650	工程型号项目	201101-201512
40	甘明刚	弹道拦截技术	1200	预研项目	201101-201512
41	方浩	实时融合技术	140	预研项目	201101-201512
42	窦丽华	无线传输组网及综合交换	100	预研项目	201101-201512
43	陈杰	阵地连测技术	3901	预研项目	200903-201201
44	甘明刚	MEMS在火炮姿态测量系统中的推广应用	400	部委级科研项目	201201-201412
45	宋萍	网络协同总体技术	100	预研项目	201111-201512
46	谢玲	光纤陀螺定位定向系统	300	预研项目	201101-201512
47	陈家斌	机电陀螺惯导系统	300	预研项目	