



## 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 > 2015年科学研究项目

### 国家和省部级科学研究项目

发布日期: 2016-01-27

序号	负责人	项目名称	金额(万元)	项目来源	起止时间
1	福田敏男	外专千人项目	500	中组部	2013-2018
2	广田熏	外专千人项目	300	中组部	2015-2019
3	陈晓鹏	快速感知处理仿生眼系统	155	863计划项目	2015-2018
4	杨树兴	某发射与投送技术	80	863计划项目	2015-2016
5	高峻峤	远程快速布设的多机器人灾难信息探测系统	186	863计划项目	2012-2016
6	陈家斌	某飞行器组合导航与飞行控制技术研究	60	863计划项目	2013-2015
7	陈家斌	LD泵浦高光束质量高效率矩形光放大器技术	50	863计划项目	2013-2015
8	陈家斌	XXX发射新概念新技术和新应用研究	40	863计划项目	2013-2015
9	段星光	颅底及面侧深区疾病微创诊疗机器人系统	175	863计划项目	2011-2015
10	宋萍	草原生态系统立体监测评估技术研究及应用	89	国家科技支撑计划	2013-2016
11	宋萍	先进机器人展品展览关键技术研究	447	国家科技支撑项目	2015-2017
12	段星光	建筑板材机器人化施工装备与示范应用	59	国家科技支撑计划	2011-2015
13	李辉	面向电子产品装配与包装的智能工业机器人和自动化生产线研发	70	国家科技支撑计划	2015-2017
14	黄强	空间站舱内仿人服务机器人	120	921	2013-2015
15	黄强	仿人机器人高性能伺服驱动器及摔滚走爬机器人整机研制	250	北京市科技计划	2014-2016
16	段星光	颅颌面穿刺诊疗机器人研发	66	北京科技计划项目	2014-2016
17	杨树兴	XXXX技术	110	装备预研项目	2013-2015
18	付梦印	振子陀螺技术研究	400	总装预研项目	2011-2015
19	汪渤	惯性系统技术	100	总装预研项目	2011-2015
20	缪玲娟	定位定向导航技术	100	总装预研项目	2011-2015
21	宋萍	网络化测试技术	80	总装预研项目	2011-2015
22	孙健	复杂系统网络化控制	120	总装预研项目	2011-2015
23	彭志红	智能探测与信息融合	80	总装预研项目	2011-2015
24	白永强	观测、控制集成数字化	850	总装预研项目	2011-2015
25	谢玲	光纤陀螺定位定向系统	300	总装预研项目	2011-2015
26	陈家斌	机电陀螺惯导系统	300	总装预研项目	2011-2015
27	陈家斌	惯性里程仪组合导航	150	总装预研项目	2011-2015
28	王博	某无人化技术	400	总装预研项目	2011-2015
29	闫莉萍	信息融合与识别技术	80	总装预研项目	2011-2015
30	邓方	网络融合技术	180	总装预研项目	2011-2015
31	王军政	伺服系统高精度控制	80	总装预研项目	2011-2015
32	肖炬	某信息技术	200	总装预研项目	2011-2015
33	白永强	网络控制智能技术	150	总装预研项目	2011-2015
34	刘向东	信息预处理与控制	150	总装预研项目	2011-2015
35	张百海	多传感器融合	80	总装预研项目	2011-2015
36	甘明刚	某测控技术	600	总装预研项目	2011-2015
37	方浩	实时融合技术	140	总装预研项目	2011-2015

38	窦丽华	无线传输组网及综合交换	100	总装预研项目	2011-2015
39	宋萍	网络协同总体技术	100	总装预研项目	2011-2015
40	杨树兴	制导系统项目	3300	总装型号项目	2013-2015
41	付梦印	车载炮定位导航定向系统	500	总装型号项目	2013-2015
42	陈杰	榴弹炮信息化系统	1300	总装型号项目	2013-2015
43	汪渤	变换放大器项目	2500	总装型号配套项目	2011-2015
44	陈家斌	定位定向系统	3000	总装型号配套项目	2011-2015
45	王军政	液压系统试验技术	200	航天型号项目	2013-2015
46	刘向东	伺服系统变加载系统	256	航天型号项目	2013-2015
47	付梦印	某国自行炮定位定向导航系统	3000	兵器型号配套项目	2011-2015
48	夏元清	UVMS控制系统模型分析与设计	4	中科院自动化所	2015-2016
49	夏元清	旋翼无人机海上控制技术研究	10	远望2号测量基地	2015-2016
50	夏元清	明精计划专项-控制科学基本原理与应用 I、II	30	明精计划	2015-2016

北京理工大学© 版权所有 地址：北京海淀区中关村南大街5号 邮编：100081