



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](#)

实验室简介

您当前

发展历程

实验室大事记

图片展示

> 科研项目 > 2011年科学研究项目

其他科学研究项目

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	汪渤	某控制电路	7500	国营218厂	200901-201112
2	汪勃	某控制装置	3241	国营844厂	200801-201112
3	陈家斌	定位定向设备	3252	航天206所	200905-201402
4	陈家斌	某寻北系统	1980	国营308厂	200905-201109
5	付梦印	定位定向导航系统	794	北方自动控制技术研究所	200812-201112
6	付梦印	定位定向系统研制	380	西安北方捷瑞光电科技有限公司	200803-201103
7	付梦印	定位定向导航系统	460	哈尔滨第一机器制造集团有限公司	201003-201209
8	付梦印	GPS导航系统	222	国营528厂	200905-201212
9	汪渤	某惯导装置	1000	国营743厂	201101-201207
10	陈杰	标定、信息传输与控制一体化系统	1776	国营789厂	201009-201208
11	王向周	电子调速控制系统	728	郑州金阳电气有限公司	201011-201112
12	王向周	取力发电速度控制系统	100	航天206所	201101-201212
13	王向周	取力发电系统及配电柜	114	包头北奔重型骑车有限公司	201106-201212
14	王军政	液压系统综合性能检测装置	419	国营5137厂	201110-201205
15	王军政	动力、传动及动力传动辅助系统综合试验台	328	国营618厂	201006-201106
16	汪首坤	扭力轴疲劳试验机研制	200	国营618厂	201111-201205
17	王军政	油箱模拟振动试验台研制	84	国营618厂	201104-201112
18	王军政	履带式自行火炮液压气动元件测试设备	80	65185部队	201005-201105
19	刘向东	雷达伺服控制系统研制	60	国营781厂	201003-201103
20	高峻峣	四足液压机器人	50	校重点培育计划	201001-201212
21		科技创新平台建设	150	科技创新计划	201201-201212