



SEARCH

搜索关键字...

标题

搜索

热门标签:

POWERED BY PHOENIX

当前位置: > 内容

近年科研获省部级以上奖励统计表

更新时间: 2008-12-31 浏览: 字号: 【大 中 小】

栏目导航

历年经费 历年获奖

标志性成果 学术活动

文章检索

热门文章

> 近年科研获省部级以上奖励统计表

年度	奖种	等级	项目名称
2006	国防科学技术奖	二	空间激光数字通信技术研究
	国家科技进步奖	二	“试验卫星一号”研制与飞行演示验证
2005	教育部提名国家科学技术奖自然科学奖	一	功能梯度材料及多层介质的热-力-电多场耦合断裂力学
	国防科学技术奖	一	“试验卫星一号”研制与飞行演示验证
		三	Sailing S698处理器芯片
国家科技进步奖	二	***微处理器芯片	
2004	国防科技进步奖	二	新一代高速导弹大尺寸耐热梯度功能材料研究
	省科技进步奖	二	功能梯度材料的热/机械耦合断裂力学研究
	中国高等学校十大科技进展		“试验卫星一号”研制与飞行演示验证
	黑龙江省高校科学技术奖自然科学奖	一	特征结构配置设计的参数化方法与应用
黑龙江省科学技术奖自然科学奖	一		
2003	教育部提名自然科学奖	二	自蔓延高温合成软磁铁氧体技术研究
	国家科技进步	二	复杂卫星动力学研究及其应用
		二	武器平台综合仿真系统
	国防科技进步	二	大负载高性能电动仿真测试转台
		二	小卫星新技术研究
黑龙江省科技进步	二	油田超深井井下高温、超高压环境仿真系统	
2002	国防科技进步	一	复杂卫星动力学研究及其应用
		二	复杂系统智能自适应逆控制技术研究与应
		三	VHDL-AMS混合信号模拟器研制
		三	分布交互仿真系统评估技术
		三	中继卫星间链路技术
		二	GWT-5T高精度五轴仿真转台

2001	国防科技进步	三	多信息融合技术在航天器系统故障诊断中应用研究
		三	可调谐高重复率小型TEA CO2激光器
		三	可见光成像制导仿真目标模拟器
	黑龙江省科技进步	二	自蔓延高温合成软磁铁氧体技术研究等奖
		三	富拉尔基网控全范围培训型仿真系统
黑龙江省重大科技效益	一	大型腈纶生产装置控制系统的应用与研究	
2000	国家科技进步	二	万吨级腈纶高速纺丝生产线电控系统
		二	电动仿真测试转台系统技术
		二	飞行器数传通信系统研制
	国防科技进步	二	H/JJSC型机舰数传设备
		三	计算全息光栅扫描器的研制
		三	制导控制方法及导引规律深化研究
		三	可调谐固体激光器技术—光量振荡器
		三	航天光学遥感器辐射度学设计软件
		三	用无线通信PCM中继与交换系统
		三	921-3太阳帆板动力学特性分析
		三	飞行器主动规避方案及仿真研究
	中国高校科技进步	二	模拟飞行应用软件研究
	黑龙江省科技进步	二	用户无线本地环路系统
		三	大机组在线监测及故障诊断网络系统
1999	国家科技进步	三	CKT-8800数字信令集群移动通信系统
	航天总公司科技进步	一	警用自动级无线指挥调度系统
		二	新材料新结构大臂研制
		二	仿真实验OUT型闭式转台
		二	HIC-1000分布式控制系统
		二	AOTV最优轨迹设计与最优闭环导引律研究
		二	空间站故障诊断技术研究
		二	航天工程中的贮箱类液固耦合动力学研究
		二	万吨级腈纶高速纺丝生产线电控系统
		三	航天器连接结构物理参数辨识方法及理论研究
		三	毫米波雷达导引头抑制角闪烁及抗干扰研究
	三	卫星光通信系统要领研究	
	国家教委科技进步	二	CKT-2000集群通信系统
		三	HIC-1000分布式控制系统
三		同步变频及智能控制技术在石化生产装置中的应用	
黑龙江省科技进步	三	鲁棒神经模糊控制系统研究开发	
1998	国家科技进步	三	大型复杂系统分布式仿真系统
	航天总公司科技进步	一	红外成像导引头测试转台
		二	弹性波方程反演方法和弹性波逆散射理论的研究
		二	芳纶（APMOC）复合材料壳体结构强度研究
		二	大型构件热变形精密测量技术与系统
		二	可编程逻辑器件的分析辨识及应用研究
		三	遥感图象数据压缩系统研究

		三	无人值守变电站监控中心前置机通信系统
		三	一车遥控多车关键技术的研究
		三	逆合成孔径雷达（ISAR）系统总体技术研究
		三	智能控制变频传动大功率氨压机制冷系统
	教育部科技进步	一	含夹杂非均匀介质的理论研究
	教育部科技进步	三	碱金属双原子分子光谱激光振荡及动力学过程研究
	黑龙江省科技进步	一	大庆热电厂200MW火电机组全范围培训型仿真系统

1997	国家教委科技进步	三	近距离大面积高均匀度蒸发技术及其应用
	航天总公司科技进步	一	智能复合材料结构及其振动主动监控系统研究
		一	陡前沿强流相对论电子束装置
		二	多功能（车辆监测、报警）通信指挥调度系统
		二	随机夹杂复合材料细观力学分析
		二	子午胎三维非线性有限元分析技术研究
		二	高频响小负载单轴转台系统
		二	051G3舰编队辅助设备
		二	HWZ-201型IC卡芯片研制
		三	200MW汽轮发电机组集散式状态监测与故障诊断装置
		三	圆柱体气动阻力与气动热的实验
		三	卫星最优轨道机动方式研究
		三	多种建模方法的探索
		三	极化信息和自适应极化用于弱目标信号的探测
		三	石油通信网络监测与管理
		三	用外场数据进行逆合成孔径雷达成像与运动补偿
		三	微波元器件术语
		三	功率MESFET内匹配电路研究
		三	陀螺仪温度试验及建模研究

1996	国家科技进步	三	8800吨/年腈纶转向纺丝生产线电气控制系统
	国家科技进步	三	核化侦察机器人
	航天总公司科技进步	二	抽烟机振动检测与故障智能诊断系统
		二	航天器结构动特性测试和分析系统
		二	受激布里渊散射脉宽连续可调千兆瓦钕玻璃激光器
		二	富拉尔基、200MW火电机组培训型全范围仿真系统
		二	固态连续波相控阵制导站信号处理机
		二	磁场中布里支曼法碲镉汞晶体生长设备及工艺研究
		二	仿真实理论与方法研究
		二	大型发电机的故障研究
		二	飞行器发射指挥控制系统信息传输技术
		二	飞行器可靠性计算机辅助分析与设计及故障诊断研究
		二	回收终端系统气囊缓冲技术研究
		二	多台200MW机组故障诊断专家系统
		二	耦合弹体稳定控制系统的鲁棒设计方法研究
		二	8800吨/年腈纶转向纺丝生产线电器控制系统
		三	通信控制器与保密编解码器

		三	多信道共用通信与报警系统		
		三	飞船地面故障诊断技术研究		
		三	运动体数字仿真精度及置信度研究		
		三	飞船船载故障诊断技术研究		
		三	制导雷达数字波束形成算法研究		
		三	雷达对再入机动目标的搜索跟踪相关算法研究		
		三	大规模集成电路分析系统—HI CAS-3		
		三	VXI总线兼容系统及遥控应答机自动化测试系统		
	国家教委科技进步	二	鲁棒控制理论及其应用研究		
		三	逆合成孔径雷达成像方法的研究		
		三	多个系统的协调动力学与控制研究		
		三	数字信令集群移动通信系统		
	黑龙江省科技进步	二	HWX-101型智慧卡		
1995	国家科技进步	一	某地区武器系统仿真工程		
		二	球形飞行模拟器		
		三	碳/碳材料超高温力学性能测试与分析		
	航天总公司科技进步	一	三轴模拟飞行转台		
		二	火力发电厂230t/m锅炉全范围仿真机		
		二	DSZ电刷试验转台		
		二	模拟飞行应用软件应用		
		二	载人空间站舱外机械臂的协调动力学与控制		
		二	II型红外目标/背景仿真装置		
		二	HIT51-8集群移动通信系统		
		二	高频雷达数字化接受机		
		二	实验ISAR模拟信号源		
		二	7MM空气同轴线S参数量规计系统		
		二	光学汽相沉积薄膜的微观结构及模型化的理论探索		
		二	氢离子敏场效应器件-库仑滴定系统的研究		
		二	激光防护用C60材料的制备及性能研究		
		三	高精度低频加速度表应用技术研究		
		三	带单翼机板挠性卫星动力学建模、驱动及控制研究		
		三	飞行器导数辨识与模型验证研究		
		三	GJMK-1型电站锅炉计算机模糊控制系统		
		三	自然纹理图象的综合方法研究		
		三	机舰数据链系统体制研究试验样机		
		三	电厂调度通信网		
		三	子午胎三维非线性有限元分析技术研究		
		三	利用燃烧焰法合成金刚石薄膜的研究		
		三	MCZ硅单晶在超低漏电流电路DY8501制造中的应用		
		三	硅键合技术的研究		
			黑龙江省科技进步	二	近距离大面积高均匀度蒸发技术及其应用



上一文章: [近年科研获奖统计表](#)

下一文章: [近年学院发表\(收入四检的\)论文统计表](#)