



>> 科学研究

- 科研通知
- 科研概况
- 科研动态
- 科研项目
- 科研团队
- 科研成果

站内搜索:

请输入内容

新闻中心

开始搜索

## 科研成果

发布时间:2003-11-07 发布人:Sevil 浏览次数:

### 科研成果

编号	项目名称	项目负责人
1	华中i型数控系统	周济、周云飞
2	以ic卡收费管理系统	蔡力钢
3	液压泵站	冯天麟
4	地面设备生命周期经济性分析项目	李成刚
5	海尔kc-35窗式空调器降噪研究	黄其柏
6	珠江钢厂生产线运行过程仿真系统	袁苗龙
7	气源处理箱及机旁控制箱	李宝仁
8	pc板压接孔检测装置的研制	杨曙年
9	the development and perspective of water hydraulics	李壮云
10	研制多功能石材加工机	胡乾斌
11	滚动直线导轨副虚拟装配技术研究	孙健利
12	总静压动态压力源模拟器研制	李宝仁
13	超声导盲手杖	徐振高
14	新会市电力工业局intranet/mis网络系统(ii期)	陈和平
15	gjc-a100型钢衬接缝检测仪	王峻峰
16	定差组合阀591dcf-1	杨曙东
17	广东科龙集团公司cims应用示范capp系统开发实施	蔡力钢
18	武昌车辆厂cad/cam项目的可行性论证及设计	胡子进
19	广东千头万绪集团公司cims应用示范工程pdm系统开发实施	陈立平
20	海尔潜龙2000电脑降噪研究	黄其柏
21	机械运动方案设计的专家系统	傅祥志
22	关于研制贯流风叶径向跳动测量仪	谢铁邦
23	清江隔河岩发电机组振动诊断与综合治理	杨叔子
24	报纸自动分拣系统的研制	程宪平
25	连续油管实时检测及分析系统技术研究	康宜华
26	gjc-a100型钢衬接缝检测仪(二期)	王峻峰
27	npqcba项目图形接口系统	李斌
28	重庆模型控制系统	吴昌林
29	cad/capp集成系统的研究与开发	常明
30	hifu2000高强聚焦超声刀方案设计	汤漾平
31	gjc-b100型钢衬接缝检测仪(三期)	王峻峰

32	东风翻斗车自卸系统性能改进的研究	左武沂
33	液压回路装拆实验台	冯天麟
34	舵机调试设备研制	李宝仁
35	枪弹痕迹计算机自动识别技术	谢铁邦
36	舰船受磨损零件可靠性预测方法研究	陈继平
37	hifu2000高强聚焦超声刀机电系统设计	汤漾平
38	平网印花机控制系统	韩世强
39	皮鞋鞋底cad系统	傅祥志
40	金属切削刀具磨床数控系统软件研制	朱国文
41	运动参数测定与机构动平衡综合实验台	傅祥志
42	气动数字缸及其调节控制系统的研究与开发	唐晓群
43	加油机燃油税控管装置	童敏
44	无运动副的柔顺机构的动态设计理论与方法	廖道训
45	基于进化计算方法的敏捷制造系统的重构研究	张洁
46	机器人辅助模具智能抛光基本理论及系统的研究	周祖德
47	设计知识获取、组织传递及其运行研究	周济
48	智能控制、监测诊断的基础理论与其应用	周祖德
49	先进制造技术中若干基础性研究	熊有伦
50	固体润滑技术与轴承研究陶瓷轴承球的制造技术及质量控制技术研究	李元科
51	空间对接机构结构锁及其传动机构设计	熊有伦
52	发电设备状态识别、突变前兆预报理论及方法	史铁林、黄其柏
53	无装配的柔顺机构的分析与综合	廖道训
54	湖北力帝机床股份有限公司cims应用示范示范工程	龚时华
55	敏捷制造模式下的智能制造单元关键技术研究	李培根
56	湖北省cims应用示范工程	喻道远
57	基于现场总线的新型开放式数控系统研究	朱国力
58	快速反应制造环境下cad/capp/pdm/mrpii集成研究	邵新宇
59	基于web的协同设计环境下产品开发过程模型研究	刘泽民
60	并行工程环境下基于web与数据库的capp平台	蔡力钢
61	基于multi-agent车间管理控制系统的建模与实现	张洁
62	流程工业企业智能优化调度系统的研究与应用	姚建初
63	cims网络武汉网站建设子项目	李斌
64	航天并行工程中装配设计	刘继红
65	计算制造的理论基础初探	丁汉
66	运动误差的软闭环补偿控制理论与技术	宾鸿赞
67	粘弹性波导吸振原理与粘弹性波导吸振器的研究	傅祥志
68	基于pc的dsp鲁棒运动控制的理论及应用研究	曹健
69	大型发电装备重大关键加工设备的数控化改造	李作清
70	快速反应制造环境下pdpcapp关键技术	邵新宇
71	制造业物流信息处理系统	朱建新
72	光机电一体化产业发展战略与实施对策	肖人彬
73	虚拟cnc系统的研究	周祖德
74	并联结构数控高速加工机床关键技术的研究	李斌
75	基于面向对象petri网的制造系统建模与仿真	胡春华
76	非均匀场流的气固耦合噪声理论与低噪声设计	黄其柏
77	海水液压传动关键技术与基础研究	杨曙东

78

螺旋锥齿轮数控加工技术和设备

周云飞

79

铁路涵洞cad软件开发

陈立平