

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



科研方向

科研机构

科研成果

科研项目

与时俱进
求实创新
建设一流信息学院

科研项目

作者: admin 时间: 2010-10-07

年份	项目来源	项目名称	参加人	起止时间
2005	国家自然科学基金面上项目	计算机辅助三维整形外科手术计划与预测关键技术研究	耿国华 张辉 刘晓霞 李康 刘晓宁 陈绮	2006.01--2008.12
2005	陕西省教育厅科研计划项目(自然科学专项)	可穿戴计算平台技术研究	郭军 申卫昌 弓千让 刘为明 刘骊 史颖 王安文	2005.7--2006.12
2005	陕西省教育厅科研计划项目(产业化)	基于Linux的短信通信平台	房鼎益 王梦丽 高杰 赵惠 陈晓江 安娜 吴晓南 刘炜 王亚刚	2005.7--2006.12
2005	国防基础科研十一五项目计划	语音信号的量子保密传输研究	彭进业 曾贵华 侯榆青 祝轩 张万绪 赵健	2006--2008
2005	陕西省自然科学基金基础研究计划项目	数字几何处理的关键技术研究	康宝生 史维峰 张帆 邓治国 贾建 张大奇	2006.01--2007.12
2005	陕西省自然科学基金基础研究计划项目	溶胶-凝胶法制备ZnO薄膜及其发	邓周虎 赵武 赵丽丽 张志勇 王	2006.01--

		光特性研究	雪文 何崇斌 戴琨	2007.12
2005	陕西省自然科学基金基础研究计划项目	文物的语义标注和本体检索技术研究	耿国华 刘晓霞 王建新 张德同 韦娜 祝轩	2006.01-- 2007.12
2005	陕西省自然科学基金基础研究计划项目	ZnO@SnO ₂ 包覆透明导电薄膜的制备及其性能研究	闫军锋 张志勇 王雪文 赵武 赵丽丽 何崇斌	2006.01-- 2007.12
2005	陕西省科技发展计划项目(软科学)	科研行为分析	范红丽 党惠清 范王榜 康宝生	2005-2006
2005	陕西省重点实验室和工程技术研究中心建设专项计划	陕西省计算机软件工程技术研究中心	耿国华	
2005	西安市科技发展计划项目(工业攻关)	SoI-GeI法制备SrTiO ₃ 多功能薄膜器件	王雪文 张志勇 邓周虎 赵丽丽 闫军锋 翟春雪 范敏	
2005	校科研基金	基于Linux的安全操作系统的研究	范训礼	2006.1- 2007.12
2005	校科研基金	电致孔透皮药物导入仪研制	邓周虎	2006.1- 2007.12
2005	校科研基金	数字博物馆三维数据采集技术规范研究	朱晓冬	2006.1- 2007.12
2005	校科研基金	电子商务安全协议的研究及其应用	谢倩茹	2006.1- 2007.12
2006	教育厅科学研究计划	面向移动多媒体信息处理的嵌入式平台技术的研究	田泽	2006.7- 2007.12
2006	省基础研究计划	Shamir理论在混沌数字水印中的应用研究	赵健	
2006	省基础研究计划	电子商务安全协议的研究及其应用	刘晓霞	
2006	陕西省科学技术研究发展计划	数字产品安全保护系统	房鼎益	2006-2008
2006	教育部春晖计划	CMOS Rail-to-Rail运算放大器设计	马晓龙	
2006	教育厅科学研究计划	基于结构频谱的蛋白质三维结构研究	耿国华	2006.7- 2007.12
2006	教育厅科学研究计划	机密文件的化分保存与传输	王冰	2006.7- 2007.6
2006	国家科技基础条件平台建设项目子课题	网络科技资源处理加工及目录服务系统	耿国华	
2006	航空科学基金项目(631所)	嵌入式实时操作系统中多级别安全性管理研究	刘晓霞	
2006	西安市应用材料创新基金项目(协作)	低功耗NOC的核心技术研究	田泽	
2006	ATM基金		张志勇	
2006	国家文物局项目	破碎文物的数字化保护与虚拟修复技术研究	周明全	
2006	西安市科技计划		葛玮	
2007	国家自然科学基金重点项目子课题		耿国华	
2007	陕西省自然科学基金基础研究计划	体系结构驱动的分布式系统开发方法与平台研究	陈晓江	2007.7
2007	陕西省自然科学基金基础研究计划	基于分形理论的图像理解研究	郭秀梅 陈峰	2007.7
2007	西安市科技发展计划	三相异步电动机多功能全自动节电控制器	邓周虎	
2007	西安市ATM基金	大面积ZnO@SnO ₂ 包覆透明导电薄膜的制备工艺及其性能研究	闫军峰	2007年7月- 2009年6月
2007	陕西省教育厅科研计划(自然科学专项)	基于统计变形模型的乳腺癌病灶的形状纹理描述和分割	冯筠	2007年1月- 2009年12月
2008	国家863计划重点项目课题(协同软	仿真、可信性研究、服务编排工具	侯红	2007年8月-

	件集团股份有限公司)子课题			2010年12月
2008	国家自然科学基金面上项目	脊柱和脊椎三维几何形态统计模型研究	鱼滨	2009年1月-2011年12月
2008	国家自然科学基金面上项目	文物三维模型的语义标注与本体检索技术研究	耿国华	2009年1月-2011年12月
2008	国家自然科学基金面上项目	基于三维统计变形和有限元混合模型的颌骨手术计划和仿真	冯筠	2009年1月-2011年12月
2008	陕西省基础研究计划项目	多元关系数据挖掘及其在医学领域的应用研究	高原	
2008	陕西省基础研究计划项目	功能型新材料的制备与性能研究	赵丽丽	
2008	陕西省基础研究计划项目	功能型新材料的制备与性能研究	赵武	
2008	陕西省基础研究计划项目	功能型新材料的制备与性能研究	种兰祥	
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	高安全性微观量子定位系统中抗干扰技术的研究	曹正文	2008年1月至2010年6月
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	大型网络入侵检测与响应关键技术研究	陈峰	2008年1月至2010年6月
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	体系结构驱动的分布式系统建模环境研究	陈晓江	2008年1月至2010年6月
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	操作系统安全增强机制研究	范训礼	2008年1月至2010年6月
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	Sol-Gel法制备氮化镓纳米材料及其团簇结构的研究	王雪雯	2008年1月至2010年6月
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	基于信息融合理论的主机安全评估	肖云	2008年1月至2010年6月
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	HFCVD法制备SiCN薄膜及其光学特性研究	赵武	2008年1月至2010年6月
2008	陕西省教育厅科研计划自然科学专项	Sol-Gel法制备[100]无铅钛酸锶钡薄膜及其性能研究	赵丽丽	2008年1月至2010年12月
2008	陕西省教育厅科研计划产业化培育项目	基于DRM的数字内容安全防护系统	房鼎益	2008年6月-2010年6月
2008	西安市产学研合作促进工程计划	高速网络环境下大型分布式入侵检测与防御系统	陈晓江	2008年1月-2009年12月
2008	西安市发改委产业化基金(西安腾惟科技有限公司)委托课题	电子文档综合防护系统	房鼎益	
2009	国家自然科学基金面上项目	3d过渡金属掺杂ZnO磁性纳米线制备及磁光电性质研究	张志勇 张富春 闫军锋 赵武 种兰祥 贡江妮	2010.1-2012.12
2009	教育厅自然科学专项	基于Web文本的情感倾向分类技术研究	董乐红、赵宏安、李展、孙霞、张翔	2009年7月至2011年7月
2009	教育厅自然科学专项	虚拟人运动生成与控制的关键技术研究	董卫军、邢为民、贺青松、李康、韩丽娜、刘雁舞、郑赢、陈飞	2009年7月至2012年12月
2009	教育厅自然科学专项	数论在信息安全中的应用	郭晓艳、王晓英、曹建荣、徐哲峰、潘晓伟	2009年7月至2011年12月
2009	教育厅自然科学专项	新型阳离子荧光传感器的研制	郭媛、宋丹梅、陈康裕、陆振欢、白银娟、苟小峰	2009年7月至2011年12月
2009	教育厅自然科学专项	基于句式改写的文本信息隐藏理论研究	何路、汤战勇、马广平、张汉宁、陈晓江、房鼎益	2009年7月至2012年12月
2009	教育厅自然科学专项	LiBH4高温相结构以及催化机理研究	侯榆青、温俊青、李明利、程涛、张小东、王俊斐	2009年7月至2010年12月
2009	教育厅自然科学专项	基于统计分析的三维人脸特征提取与维数约减研究	刘晓宁、孙挺、刘军、毛小林、李康、刘燕武、徐湘	2009年7月至2011年12月

2009	教育厅自然科学专项	面向领域文本的术语及其关系自动抽取方法研究	孙霞、吴江、王惠亚、崔鑫、李刚	2009年7月至 2011年12月
2009	教育厅自然科学专项	特征融合和相关反馈技术研究及在音乐检索中的应用	王小凤、张德同、霍青松、张新彩、高原、马艳妮	2009年7月至 2011年12月
2009	教育厅自然科学专项	图像放大的非线性PDE方法及其评价体系研究	祝轩、王大凯、阎丽、张万绪、张焯、王蕾、张中华、雷文娟	2009年7月至 2012年7月
2009	科技厅	数字内容安全防护平台	房鼎益、高岭、陈晓江、安娜、汤战勇、高宝健、史维峰、何路	2009. 8- 2011. 8
2009	科技厅	智能视觉监控中的自动人脸识别技术研究	董卫军 赵健 刘晓宁 贺青松 李康 黎晓 韩丽娜 刘雁舞 郑赢	2010年01月- 2011年12月
2009	科技厅	基于偏微分方程的文物数字图像修复方法研究	侯榆青 张群喜 赵健 王宾 唐升	2010年01月- 2011年12月
2009	科技厅	遗址GIS应用系统的研究与开发	耿国华 朱新懿 刘军 李康	2010年01月- 2011年12月
2009	科技厅	无线传感器网络在文物保护中的关键技术研究	陈峰 房鼎益 陈洪海 陈晓江 汤战勇 何路	2010年01月- 2011年12月
2009	西北大学校内科研基金	溶胶-凝胶法制备CNx薄膜及其场发射性能研究	翟春雪	2009. 10- 2011. 12
2009	西北大学校内科研基金	基于自适应hp-FEM的生物发光断层成像光源重建算法研究	贺小伟	2009. 10- 2011. 12
2009	西北大学校内科研基金	高空平台间光通信技术研究	汪 俊	2009. 10- 2011. 12
2009	西北大学校内科研基金	基于隐马尔科夫模型的三维模型检索技术研究	郭 竞	2009. 9- 2011. 9