

您现在的位置: [首页](#)»[学术科研](#)»[科研项目](#)»

省、市、自治区级项目

作者: 计算机与信息工程学院 | 发布日期: 2013-03-17 09:52:00 | 阅读次数: 841

序号	项目名称	负责人	项目来源	立项日期
1	PEBI网络的理论及应用的研究(4062010)	蔡强	北京市自然科学基金	2008-01-01
2	面向服务的城市应急网络框架模型的研究	李文正	北京市教委科技发展计划 面上项目	2008-01-01
3	互联网证券资讯专题制作服务系统	莫倩	北京市科技新星资助计划	2008-01-01
4	科技项目风险管理与企业信任度评估研究	王战果	北京市自然科学基金项目 面上项目	2008-01-01
5	基于压缩域信息的运动对象检测研究	姚春莲	北京市教委科技发展计划 面上项目	2008-01-01
6	非线性小样本数据预测在桥梁健康监测中的应用研究	于重重	北京市教委科技发展计划 面上项目	2008-01-01
7	智能XML信息检索及应用研究	韩忠明	北京市教委科技发展计划 面上项目	2008-01-01
8	基于CMM集成化软件过程管理平台	王战果	科技部企业创新基金	2008-01-01
9	计算机网络-自顶向下方法	陈谊	北京市委组织部优秀人才 培养项目	2008-09-01
10	基于虚拟现实技术的城市规划三维仿真设计系统	王战果	北京市文化创意产业 专项基金	2008-11-01
11	基于网格的知识管理关键技术研究	李海生	北京市教委科技发展计划 面上项目	2009-01-01
12	煤矿安全监测用无线网络传感器节点	陈岩	科技部企业创新基金子项目	2009-01-01
13	猪肉无损检测技术研究	郭培源	北京市自然科学基金	2009-01-01
14	低功耗智能型煤矿安全监控专用无线网络传感器(北京市)	陈岩	北京市企业创新基金	2009-06-13
15	基于全方位视觉的移动机器人场景漫游系统	连晓峰	北京市委组织部优秀人才 培养项目	2009-08-01
16	低能见度下驾驶员前方环境信息采集与融合系统研究	邢素霞	北京市委组织部优秀人才 培养项目	2010-01-01
17	水环境建模、水华预测与应急处理决策方法研究	刘载文	北京市自然科学基金重点	2009-12-28
18	连锁零售企业精益物流供应链智能协同决策管理模式研究	薛红	北京市自然科学基金	2009-12-30
19	连锁零售企业精益物流供应链智能协同决策与优化研究	薛红	教育部人文社科研究项目	2009-12-30
20	基于Voronoi图的城市应急系统关键技术研究	蔡强	北京市教委人才强教项目	2010-01-01
21	北京河湖水质监测及水华预测预警信息化系统	王小艺	北京市教委人才强教项目	2010-01-01

22	软件人与机器人平行进化系统研究	左敏	北京市教委人才强教项目	2010-01-01
23	(G/G)算法在高维非线性动力系统中的应用研究	李帮庆	北京市教委科技发展计划面上项目	2010-01-01
24	ANOTO点阵二维码单件物品标识方法的研究	曹利红	北京市教委科技发展计划面上项目	2010-01-01
25	基于宽带网络的旅游智能商务领航系统研究	左敏	北京市教委科技发展计划面上项目	2010-01-01
26	基于迁移学习的桥梁结构健康状态评估研究	于重重	北京市委组织部优秀人才培养项目	2010-11-01
27	面向城市道路交通的基于Voronoi图的动态路径规划研究	蔡强	北京市自然科学基金	2010-12-17
28	城市污水软测量建模、优化控制与管控一体化研究	王小艺	北京市自然科学基金	2010-12-20
29	城市低碳经济评价体系研究及评价系统开发	刘蓓琳	教育部人文社科研究项目	2010-12-19
30	基于小波变换的微小型零件边缘检测技术研究	吴叶兰	北京市教委人才强教项目	2011-01-01
31	移动传感器网络中多种信息获取关键技术研究	蔡青松	北京市教委科技发展计划面上项目	2011-01-01
32	光伏发电系统在复杂条件下输出功率优化控制的研究	张晓力	北京市教委科技发展计划面上项目	2011-01-01
33	北京湖库水华机理建模与预测预警研究	王小艺	北京市科技新星资助计划	2011-05-24
34	肉品品质的光谱及图像数据融合检测机理与方法研究	郭培源	北京市自然科学基金	2011-12-16
35	一般动态的多智能体系统的一致性分析与控制	高彦平	北京市自然科学基金	2011-12-19
36	基于物联网的智能家庭架构设计及其应用系统研究	毛明毅	北京市自然科学基金	2011-12-30
37	连锁零售企业供应链风险预警与控制系统的研究	张慧妍	北京市教委科技发展计划面上项目	2012-01-01
38	硅太阳能电池电致发光图像检测技术研究	乔继红	北京市教委科技发展计划面上项目	2012-01-01
39	3D光场显微镜基础理论研究	王瑜	北京市委组织部优秀人才培养项目	2012-10-01
40	基于多光谱信息技术的面粉品质快速检测方法研究	孙晓荣	北京市委组织部优秀人才培养项目	2012-10-01
41	基于空间传感器网络的复杂区域智能监测技术研究	谭励	北京市自然科学基金项目	2013-01-01
42	基于NIR-Raman光谱技术的食用植物油综合品质快速诊断机理研究	吴静珠	北京市自然科学基金项目	2013-01-01
43	神经系统混沌行为分析及其同步控制研究	魏伟	北京市自然科学基金项目	2013-01-01
44	具有自激、互激及受激特征的商业大数据建模方法研究	金学波	北京市属高等学校青年拔尖人才培养计划	2013-01-01
45	基于多光谱技术的食品安全快速无损检测方法研究	刘翠玲	北京市教委科技规划重点项目	2013-01-01

地址: 北京市海淀区阜成路33号北京工商大学计算机与信息工程学院 邮编: 100048 电话: 68985285 E-Mail: jsjxy@pub.btbu.edu.cn

版权所有 北京工商大学计算机与信息工程学院