

中国科学引文数据库收录本校教师论文情况

(2009年)

共 207 条记录

■ 第1条记录

【题名】成核剂二（对甲基苄叉）木糖醇对聚丙烯结晶性能的影响
【作者】倪卓, 牛柯
【单位】深圳大学, 化学与化工学院
【来源】材料科学与工艺, 2009,17(6).-765-769

■ 第2条记录

【题名】基于WM 6.0操作系统的智能手机定位监控系统设计
【作者】钱恭斌, 尹文涛, 王文富
【单位】深圳大学, 信息工程学院
【来源】电子技术应用, 2009,35(12).-24-26,30

■ 第3条记录

【题名】丁香花蕾油对粉尘螨杀灭活性的研究
【作者】李静, 吴海强, 刘志刚
【单位】深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所
【来源】中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2009,27(6).-492-493,497

■ 第4条记录

【题名】弱光探测器中复合抛物面聚光镜
【作者】牛丽红, 廖华, 张劲松, 王鑫
【单位】深圳大学, 光电子学研究所
【来源】光子学报, 2009,38(12).-3079-3083

■ 第5条记录

【题名】关于深圳加快建设国家创新型城市的几点思考
【作者】钟坚
【单位】深圳大学中国经济特区研究中心
【来源】管理世界, 2009(3).-172-173

■ 第6条记录

【题名】A₂W₃O₁₂(A=Y, Er, Ho, Yb)型稀土钨酸盐的高温XRD研究及结构精修
【作者】黄远辉, 杨海涛, 尚福亮, 吴国根, 汪晓
【单位】深圳大学
【来源】稀有金属材料与工程, 2009,38(12).-2131-2135

■ 第7条记录

【题名】液相色谱串联质谱法快速测定牛奶与鸡蛋中的维吉霉素M₁残留量
【作者】陈小霞, 岳振峰, 叶卫翔, 赵凤娟, 张建莹, 侯乐锡, 林黎
【单位】深圳大学, 教务处
【来源】分析测试学报, 2009,28(11).-1328-1331

■ 第8条记录

【题名】第208位异亮氨酸对人细胞色素P4502A6尼古丁代谢活性的影响
【作者】何晓阳, 王守林, 徐旭, Clifford WEISEL, 洪钧言
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中国药理学与毒理学杂志, 2009,23(6).-464-471

■ 第9条记录

【题名】Blag 7多肽疫苗免疫治疗小鼠过敏性气道炎症的研究

【作者】夏立新, 马慧, 刘志刚, 吴海强, 冉丕鑫, 钟南山

【单位】深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所

【来源】中国人兽共患病学报, 2009,25(12).-1135-1138

第10条记录

【题名】Erratum to: Existence of Positive Solutions for a Singular p-Laplacian Differential Equation

【作者】Li XIA, Zheng An YAO, Wen Shu ZHOU

【单位】Department of Mathematics, Shenzhen University

【来源】Acta Mathematica Sinica. Eng Sers, 2009,25(12).-2199-2199

第11条记录

【题名】含磷三嗪环聚合物阻燃聚丙烯材料的制备及性能

【作者】左建东, 生启, 刘述梅, 刘刚, 赵建青

【单位】深圳大学材料学院

【来源】塑料, 2009,38(6).-59-60,108

第12条记录

【题名】高分子链坍塌转变动力学过程的动态蒙特卡罗模拟

【作者】陈彦涛, 丁建东

【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】高分子学报, 2009(12).-1238-1244

第13条记录

【题名】一种耐高温憎水聚芳醚的合成与性能初步研究

【作者】王雷, 舒东, 朱光明, 贾芳

【单位】深圳大学材料学院

【来源】高分子学报, 2009(11).-1162-1165

第14条记录

【题名】基于Internet无尺度特性的IP源地址假冒过滤

【作者】闫巧

【单位】深圳大学, 信息工程学院

【来源】计算机工程, 2009,35(3).-164-165,168

第15条记录

【题名】低水平 γ 射线测量中的本底问题

【作者】冯江平, 陈羽, 杨华龙

【单位】深圳大学核技术应用联合研究所

【来源】核电子学与探测技术, 2009,29(3).-652-657

第16条记录

【题名】共面线多阳极大面积光电倍增管的研制

【作者】牛丽红, 杨勤劳, 廖华, 雷保国, 阔晓梅

【单位】深圳大学, 光电子学研究所

【来源】光学技术, 2009,35(3).-347-350

第17条记录

【题名】寄生虚反射对外差干涉椭圆测量的影响

【作者】邓元龙, 李学金, 柴金龙, 徐刚

【单位】深圳大学, 机电与控制工程学院

【来源】光学技术, 2009,35(3).-415-418

第18条记录

【题名】鞘氨醇激酶1参与依托泊苷抑制人乳腺癌MDA-MB-231细胞

【作者】续旭, 辛翠燕, 任树昱

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】医学分子生物学杂志, 2009,6(3).-243-247

● 第19条记录

【题名】基于学习-能力-战略递进逻辑的比较案例研究
【作者】林梅
【单位】深圳大学管理学院
【来源】管理学报, 2009,6(3).-401-405

● 第20条记录

【题名】一类马氏调制风险模型的破产概率
【作者】董海玲, 侯振挺, 张希娜
【单位】深圳大学数学与计算机科学学院
【来源】工程数学学报, 2009,26(3).-381-388

● 第21条记录

【题名】植物抗逆蛋白(LEA3)22-氨基酸耐盐结构域在酵母细胞中的鉴定
【作者】刘昀, 李冉辉, 汪为茂, 梁翔宇, 郑易之
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】植物研究, 2009,29(1).-74-79

● 第22条记录

【题名】大学生拖延行为倾向与时间透视的相关分析
【作者】王孟成, 杨忍, 戴晓阳
【单位】深圳大学师范学院心理学系
【来源】中国临床心理学杂志, 2009,17(5).-617-619

● 第23条记录

【题名】心理评定量表的编制和修订中存在的一些问题
【作者】戴晓阳, 曹亦薇
【单位】深圳大学师范学院
【来源】中国临床心理学杂志, 2009,17(5).-562-565

● 第24条记录

【题名】何时任意常半径的切球丛是Einstein的
【作者】陈冬梅, 胡自胜
【单位】深圳大学数学与计算科学学院
【来源】数学研究, 2009,42(3).-244-250

● 第25条记录

【题名】山梨醇衍生物对聚乙烯结晶行为的影响
【作者】倪卓, 习雯影, 杨松峰
【单位】深圳大学, 化学与化工学院
【来源】精细化工, 2009,26(10).-948-952,964

● 第26条记录

【题名】磺化聚醚砜膜的制备及其质子传导性能
【作者】李翠华, 刘剑洪, 罗仲宽, 张黔玲, 王芳
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】材料科学与工程学报, 2009,27(3).-385-387,392

● 第27条记录

【题名】利用速度反馈方法控制时空混沌
【作者】高继华, 谢玲玲, 彭建华
【单位】深圳大学, 材料学院
【来源】物理学报, 2009,58(8).-5218-5223

● 第28条记录

【题名】谐振式光学陀螺环形谐振腔内背向反射研究
【作者】张旭琳, 徐平
【单位】深圳大学电子科学与技术学院

【来源】光学学报, 2009,29(8).-2302-2307

■ 第29条记录

【题名】A Sensitive Scheme to Observe Weak Photo-Refractive Effects in Some Nonlinear Optical Crystals Pumped by Ultrashort Optical Pulses

【作者】XU Shi-Xiang, GAO Yan-Xia, CAI Hua, LI Jing-Zhen

【单位】Shenzhen University

【来源】Chinese Physics Letters, 2009,26(11).-103-106

■ 第30条记录

【题名】柠檬酸铜诱导HeLa细胞凋亡差异蛋白组学研究

【作者】沈立明, 刘琼, 倪嘉缙

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】中国科学·B辑, 化学, 2009,39(11).-1565-1565

■ 第31条记录

【题名】谐振式光纤陀螺环形谐振腔的偏振问题

【作者】张旭琳, 周柯江

【单位】深圳大学电子科学与技术学院

【来源】中国激光, 2009,36(8).-2083-2088

■ 第32条记录

【题名】温度不敏感偏振无关电光调制器设计

【作者】郑国梁, 欧阳征标

【单位】深圳大学, 电子科学与技术学院

【来源】应用光学, 2009,30(6).-911-915

■ 第33条记录

【题名】基于LabVIEW的气体传感器程控标定系统

【作者】彭剑, 曹广忠, 黎俊龙, 周受钦, 段战归

【单位】深圳大学机电与控制工程学院自动化科学系

【来源】仪表技术与传感器, 2009(10).-35-38

■ 第34条记录

【题名】一种3+8位112MSPS折叠分级式A/D转换器

【作者】夏礼胜, 王百鸣, 刘浩瑞, 薛超杰, 陈静秋

【单位】深圳大学, 光电子学研究所

【来源】微电子学, 2009,39(5).-635-638,688

■ 第35条记录

【题名】一种模糊Kalman滤波机动目标跟踪的新算法

【作者】李鹏飞, 黄建军, 黄敬雄, 万明杰, 李良群

【单位】深圳大学

【来源】数据采集与处理, 2009,24(4).-483-486

■ 第36条记录

【题名】永固红F5R电泳液微胶囊的制备和表征

【作者】倪卓, 李丹, 钟玉莲, 刘丽双, 陈展明

【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】材料导报, 2009,23(20).-101-103,110

■ 第37条记录

【题名】肉桂提取物对粉尘螨杀灭的实验研究

【作者】李静, 吴海强, 刘志刚, 张彩芬, 艾梅

【单位】深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所

【来源】中国人兽共患病学报, 2009,25(10).-964-967

■ 第38条记录

【题名】基于四元同质微分的彩色光流估计
【作者】裴继红, 叶佩玲, 谢维信
【单位】深圳大学智能信息研究所
【来源】电子与信息学报, 2009,31(11).-2614-2619

● 第39条记录

【题名】不同方法制备的鱼腥草挥发油化学成分的研究
【作者】文震, 刘波, 郑宗坤, 游新奎, 蒲一涛, 赵金华
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】中华中医药杂志, 2009,24(10).-1280-1283

● 第40条记录

【题名】环保型改性丙烯酸酯类涂料印花粘合剂的分析与表征
【作者】朱虹, 杨振
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】涂料工业, 2009,39(11).-33-36

● 第41条记录

【题名】铁硅分子筛Fe-Silicalite-1催化剂的一步合成与应用
【作者】魏波, 孙建敏, 曹慧群, 吕玉娟
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】人工晶体学报, 2009,38(5).-1184-1188

● 第42条记录

【题名】低复杂性宽带自适应天线阵列
【作者】谢宁, 周渊平, 王晖, 林晓辉
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】中山大学学报·自然科学版, 2009,48(4).-31-35,41

● 第43条记录

【题名】基于Silverlight的电子商务RIA平台的研究与实现
【作者】程国雄, 胡世清
【单位】深圳大学师范学院
【来源】计算机系统应用, 2009,18(12).-121-125

● 第44条记录

【题名】深基坑开挖变形及被动区土体应力分析
【作者】付艳斌, 杨骏, 王铁行
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】广西大学学报·自然科学版, 2009,34(3).-301-304

● 第45条记录

【题名】HCV核心抗原N-端片段生物素化表达质粒的构建及表达
【作者】雷明军, 买制刚, 陈少娟, 黄德兴, 林枫, 李凌云
【单位】深圳大学生化工程技术研究中心
【来源】中国生物制品学杂志, 2009,22(10).-949-952

● 第46条记录

【题名】基于结构方程的小汽车驾驶员信息偏好分析
【作者】莫一魁, 苏永云, 沈旅欧
【单位】深圳大学, 土木工程学院
【来源】系统工程, 2009,27(8).-85-89

● 第47条记录

【题名】手性障碍电磁散射的PML有限元计算
【作者】高天玲, 马富明
【单位】深圳大学数学与计算科学学院
【来源】数学物理学报·A辑, 2009,29(3).-643-650

● 第48条记录

【题名】微波辐射下2-对二甲氨基苯基苯并咪唑的合成及表征
【作者】吕维忠, 王芳, 邱琦, 刘波, 罗仲宽, 高原, 刘剑洪
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】化学研究与应用, 2009,21(10).-1473-1476

● 第49条记录

【题名】脉冲形状对切普异步时域相位OCDMA的影响
【作者】吴青, 龚方平, 吉建华
【单位】深圳大学, 新技术研究中心
【来源】光通信研究, 2009(5).-48-50

● 第50条记录

【题名】神奇的慢光
【作者】吕雅利
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】光通信技术, 2009,33(9).-40-42

● 第51条记录

【题名】玫瑰精油 β -环糊精包合物的制备与表征
【作者】文震, 刘波, 郑宗坤, 游新奎, 蒲一涛, 李琼
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】食品科学, 2009,30(10).-29-32

● 第52条记录

【题名】木糖醇醛类化合物对聚乙烯结晶结构及性能的影响
【作者】倪卓, 习雯影, 杨松峰
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】塑料工业, 2009,37(9).-67-71,81

● 第53条记录

【题名】微通道板中电子时间倍增特性的数值模拟
【作者】蔡厚智, 刘进元, 牛丽红, 廖华, 周军兰
【单位】深圳大学
【来源】强激光与粒子束, 2009,21(10).-1542-1546

● 第54条记录

【题名】导光板底面熔合微棱镜出射亮度规律研究
【作者】陈祥贤, 徐平, 黄洁锋, 张旭琳, 王冰, 李贝贝
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】光学学报, 2009,29(9).-2516-2519

● 第55条记录

【题名】化学沉淀-水热法合成高矫顽力碳纳米管磁性复合材料
【作者】曹慧群, 魏波, 王银治, 李耀刚, 朱美芳
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】硅酸盐学报, 2009,37(10).-1772-1776

● 第56条记录

【题名】制备碳/碳复合材料的MCVI工艺热解反应特点研究
【作者】邹继兆, 曾燮榕, 黎晓华, 熊信柏, 谢盛辉, 钱海霞
【单位】深圳大学材料科学与工程学院
【来源】硅酸盐通报, 2009,28(4).-796-799

● 第57条记录

【题名】品牌关系驱动因素研究——以年轻人样本为例
【作者】周志民, 张宁, 李蜜
【单位】深圳大学管理学院

【来源】管理学报, 2009,6(10).-1384-1391

■ 第58条记录

【题名】Construction and Cleavage Characterization of Single Targeted Multi-ribozyme Expression Systems in vitro

【作者】TIAN Sheng-Li, XU Dong-ping, OHNUMA Ta-kao

【单位】College of Life Sciences, Shenzhen University

【来源】Chemical Research in Chinese Universities, 2009,25(4).-506-512

■ 第59条记录

【题名】Synthesis and Catalytic Properties of ZSM-5 Zeolite with Alkyl-polyamine Triethylene-tetramine as Directing Agent

【作者】WEI Bo, SUN Jian-min, CAO Hui-qun, LU Yu-juan, FANG Lin

【单位】Chemistry and Chemical Engineering College, Shenzhen University

【来源】Chemical Research in Chinese Universities, 2009,25(3).-286-290

■ 第60条记录

【题名】中国淡水根管虫(多毛纲、龙介虫科)一新纪录及其组织结构的观察

【作者】林烁宇, 汪安泰, 陈婧, 余忠明

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】动物学杂志, 2009,44(5).-1-7

■ 第61条记录

【题名】时间分辨免疫荧光法测定食物中鸡蛋过敏原蛋白成分

【作者】吉坤美, 李就鸿, 李盟, 吴序栎, 刘志刚

【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所

【来源】食品工业科技, 2009(8).-323-326

■ 第62条记录

【题名】互联网技术在远程弱视治疗中的应用研究

【作者】顾其威, 潘锋, 梁平

【单位】深圳大学管理学院

【来源】计算机工程与设计, 2009,30(15).-3673-3675

■ 第63条记录

【题名】鸡蛋主要过敏原卵类粘蛋白基因的克隆及原核载体构建与表达

【作者】陈大玮, 邬玉兰, 刘志刚, 吴序栎, 孔小丽

【单位】深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所

【来源】中国免疫学杂志, 2009,25(9).-828-831

■ 第64条记录

【题名】手参散剂治疗急性胃溃疡的实验研究

【作者】蒋灵芝, 熊平, 曾文峰

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】中药材, 2009,32(7).-1119-1122

■ 第65条记录

【题名】一种高分辨率自校准单积分型A/D转换器

【作者】刘浩瑞, 王百鸣, 李昆华, 夏礼胜, 薛超杰

【单位】深圳大学, 光电子学研究所

【来源】微电子学, 2009,39(4).-461-464

■ 第66条记录

【题名】基于文本特征的文本水印算法

【作者】斯琴, 张力, 廉德亮

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】计算机应用, 2009,29(9).-2348-2350

■ 第67条记录

【题名】多视点需求工程中视点集成过程的研究

【作者】梁正平, 明仲, 毋国庆
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机科学, 2009,36(8).-138-144

■ 第68条记录

【题名】基于视觉自动导向车的评估平台设计
【作者】黄强, 徐伟华, 林郭安
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机工程, 2009,35(17).-262-264

■ 第69条记录

【题名】Job-shop排序问题的遗传强化学学习算法
【作者】潘燕春, 周泓
【单位】深圳大学, 管理学院
【来源】计算机工程, 2009,35(16).-25-28

■ 第70条记录

【题名】望远镜热稳定激光谐振腔的设计与输出特性研究
【作者】全鸿雁, 余建华, 吴国城, 王迪, 陈莉, 刘礼创
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】激光杂志, 2009,30(4).-10-12

■ 第71条记录

【题名】我国知识水平测度及对经济增长的贡献分析
【作者】孙静娟, 陈笑
【单位】深圳大学经济学院
【来源】数量经济技术经济研究, 2009,26(8).-71-82,134

■ 第72条记录

【题名】硅衬底Ga_N基LED外延生长的研究
【作者】彭冬生, 王质武, 冯玉春, 牛憨笨
【单位】深圳大学
【来源】压电与声光, 2009,31(4).-544-546

■ 第73条记录

【题名】基于纹理识别的图像鉴伪技术研究
【作者】刘承香, 林武璋, 胡学娟, 陈俊伟, 阮双琛
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】激光与红外, 2009,39(6).-685-687

■ 第74条记录

【题名】谐振式光学陀螺中的偏振波动及其影响
【作者】张旭琳, 周柯江
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】激光与红外, 2009,39(6).-626-629

■ 第75条记录

【题名】基于Clifford代数传感器网络覆盖理论的平面目标覆盖分析
【作者】何天成, 曹文明, 谢维信
【单位】深圳大学
【来源】电子学报, 2009,37(8).-1681-1685

■ 第76条记录

【题名】自修复环氧胶粘剂分子设计
【作者】倪卓, 杜学晓
【单位】深圳大学, 化学与化工学院
【来源】高分子材料科学与工程, 2009,25(7).-133-136

■

第77条记录

【题名】 AIPO₄-5晶体孔道中0.4 nm单壁碳纳米管密度改进
【作者】 翟剑庞, 李玲
【单位】 深圳大学电子科学与技术学院
【来源】 电子元件与材料, 2009,28(8).-1-7

第78条记录

【题名】 圆形压电振子弯曲变形数值模拟与实验
【作者】 彭太江, 阚君武, 杨志刚, 程光明
【单位】 深圳大学
【来源】 中国机械工程, 2009,20(16).-1987-1991

第79条记录

【题名】 电梯入口盖板热流道注塑模具设计
【作者】 黄桂坚, 洪建明, 伍晓宇, 梁雄, 吴海棠, 李积彬
【单位】 深圳大学机电与控制工程学院
【来源】 工程塑料应用, 2009,37(8).-72-76

第80条记录

【题名】 抽芯滑块内嵌防粘模机构的注射模设计
【作者】 黄桂坚, 伍晓宇, 梁雄, 李积彬, 吴海棠
【单位】 深圳大学, 机电与控制工程学院
【来源】 工程塑料应用, 2009,37(5).-64-67

第81条记录

【题名】 多头绒泡菌微原质团瞬时表达系统的构建
【作者】 刘士德, 程彩霞, 林子扬, 张建华, 李明华, 周卓龙, 田生礼, 邢苗
【单位】 深圳大学生命科学学院
【来源】 生物工程学报, 2009,25(6).-854-862

第82条记录

【题名】 Synthesis and characterization of novel poly(aryl ether)s containing naphthyl moieties
【作者】 Lei Wang, Guang Ming Zhu
【单位】 Shenzhen University
【来源】 Chinese Chemical Letters, 2009,20(8).-965-968

第83条记录

【题名】 目标取向与社会认知冲突调节的关系
【作者】 李晓东, 高秋风
【单位】 深圳大学师范学院
【来源】 心理科学, 2009,32(4).-865-868

第84条记录

【题名】 焦虑症患者的多导联听觉P300事件相关电位研究
【作者】 李岳峙, 刘铁榜, 吴冬凌
【单位】 深圳大学机电学院
【来源】 中华物理医学与康复杂志, 2009,31(7).-488-490

第85条记录

【题名】 定点突变法确定人体CYP2A6和CYP2A13香豆素代谢的关键氨基酸
【作者】 何晓阳, 孙莉, SHEN Jian, 洪钧言
【单位】 深圳大学生命科学院
【来源】 中山大学学报·医学科学版, 2009,30(2).-126-131

第86条记录

【题名】 植物BURP-蛋白家族
【作者】 唐玉林, 王亚静, 蔡雪梅, 郑易之
【单位】 深圳大学生命科学学院

【来源】 自然科学进展, 2009,19(3).-241-247

■ 第87条记录

【题名】 芝麻主要过敏原清蛋白基因的克隆表达、纯化及免疫学鉴定

【作者】 徐栋梁, 邬玉兰, 刘志刚, 孔小丽

【单位】 深圳大学过敏反应与免疫学研究所

【来源】 中华微生物学和免疫学杂志, 2009,29(5).-430-430

■ 第88条记录

【题名】 链球菌制剂对NOD鼠自身免疫性糖尿病的预防作用

【作者】 卢海蓉, 王德彬

【单位】 深圳大学生化工程技术研究中心

【来源】 中国医院药学杂志, 2009,29(13).-1093-1095

■ 第89条记录

【题名】 薄层色谱成像法定量分析何首乌中大黄素的含量

【作者】 蔡力行, 戈早川, 赖小辉

【单位】 深圳大学化学与化工学院

【来源】 时珍国医国药, 2009,20(3).-538-539

■ 第90条记录

【题名】 图像扭曲变换中高斯基函数的最优参数分析

【作者】 张智雄, 周平, 杨炬

【单位】 深圳大学信息工程学院

【来源】 中国图象图形学报, 2009,14(2).-334-339

■ 第91条记录

【题名】 不同强度的静磁场对K562细胞的作用

【作者】 宋国丽, 苏海静, 张小云

【单位】 深圳大学生命科学学院

【来源】 中国康复医学杂志, 2009,24(3).-204-207

■ 第92条记录

【题名】 微波法制备污泥吸附剂的性能优化研究

【作者】 方琳, 赵绪新, 赵娟, 田禹

【单位】 深圳大学, 化学与化工学院

【来源】 中国给水排水, 2009,25(15).-109-111,114

■ 第93条记录

【题名】 白纹伊蚊AL-100 30 ku蛋白基因的克隆及其原核表达载体的构建

【作者】 赵郭存, 刘志刚, 邬玉兰, 孔小丽

【单位】 深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所

【来源】 中国病原生物学杂志, 2009,4(6).-429-431,443

■ 第94条记录

【题名】 基于液体填充的光子晶体光纤温度传感特性分析

【作者】 李学金, 于永芹, 洪学明, 宋奎岩, 朱莉

【单位】 深圳大学物理科学与技术学院

【来源】 中国激光, 2009,36(5).-1140-1144

■ 第95条记录

【题名】 碱性纤维素酶基因在巴氏毕赤酵母中的表达及重组酵母菌发酵工艺的优化

【作者】 田生礼, 邵睿, 刘刚, 孔舒

【单位】 深圳大学生命科学学院

【来源】 中国生物制品学杂志, 2009,22(5).-425-430,437

■ 第96条记录

【题名】 芝麻过敏原的分离、鉴定与纯化

【作者】吴序栋, 陈莉娜, 刘志刚
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】中国粮油学报, 2009,24(5).-84-87

■ 第97条记录

【题名】光子晶体光纤的耦合技术
【作者】刘承香, 张力, 吴旭, 杨海丽, 阮双琛
【单位】深圳大学, 电子科学与技术学院
【来源】中国惯性技术学报, 2009,17(3).-366-369

■ 第98条记录

【题名】被动传感器阵列中基于视线距离的数据关联
【作者】李良群, 谢维信, 黄敬雄, 郝润泽
【单位】深圳大学
【来源】系统工程与电子技术, 2009,31(4).-952-955

■ 第99条记录

【题名】金属反射镜对外差干涉椭圆测量精度的影响
【作者】邓元龙, 李岳峙, 吴玉斌, 徐刚
【单位】深圳大学机电与控制工程学院
【来源】中国激光, 2009,36(2).-439-443

■ 第100条记录

【题名】搅拌桩加固挤土效应及在地铁隧道保护中的应用
【作者】付艳斌, 廖少明, 朱合华
【单位】深圳大学, 土木工程学院
【来源】岩土力学, 2009,30(7).-2005-2010

■ 第101条记录

【题名】梅毒螺旋体重组抗原的表达及在梅毒血清学诊断中的应用
【作者】卢海蓉, 王晓红, 陈少娟, 王峰, 章刚, 黄德新
【单位】深圳大学生化工程技术研究中心
【来源】中国生物工程杂志, 2009,29(6).-41-45

■ 第102条记录

【题名】用于晶体生长的氮化铝保温材料的研究
【作者】武红磊, 郑瑞生, 孟姝
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】人工晶体学报, 2009,38(3).-761-766

■ 第103条记录

【题名】微波热解CVI法制备C/C复合材料
【作者】邹继兆, 曾燮榕, 熊信柏
【单位】深圳大学材料学院
【来源】新型炭材料, 2009,24(2).-136-140

■ 第104条记录

【题名】基于系统动力学的建筑废料管理模型
【作者】王家远, 袁红平
【单位】深圳大学, 土木工程学院
【来源】系统工程理论与实践, 2009,29(7).-173-180

■ 第105条记录

【题名】SK-1基因敲除联合阿霉素抑制乳腺癌细胞MDA-MB-231的增殖和迁移
【作者】续旭, 任树昱, 辛翠燕
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】生物技术, 2009,19(3).-22-24

■

第106条记录

【题名】AZ80镁合金塑性变形行为及等温挤压过程仿真
【作者】娄燕, 蔡智华, 胡琳, 栾娜, 李落星
【单位】深圳大学, 机电与控制工程学院
【来源】塑性工程学报, 2009,16(3).-149-154

第107条记录

【题名】一种新颖的基因调控网络结构学习方法
【作者】杜智华, 王宜伟
【单位】深圳大学, 德州仪器DSPs实验室
【来源】计算机应用, 2009,29(6).-1539-1543

第108条记录

【题名】基于免疫机理的入侵检测系统的数学描述
【作者】闫巧
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机科学, 2009,36(6).-78-81,84

第109条记录

【题名】学习-考试型的粒子群优化算法
【作者】代军, 李国, 徐晨
【单位】深圳大学, 数学与计算科学学院, 智能计算科学研究所
【来源】计算机工程与应用, 2009,45(18).-48-50,108

第110条记录

【题名】钢筋混凝土电化学脱盐影响因素的研究
【作者】丁铸, 邢锋, 李伟华
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】武汉理工大学学报, 2009,31(7).-19-21,34

第111条记录

【题名】中国企业归核化战略绩效研究
【作者】崔世娟, 孙利, 蓝海林
【单位】深圳大学管理学院
【来源】科学与科学技术管理, 2009,30(7).-164-172

第112条记录

【题名】基于混合系统模型的非线性系统最大可控不变集求解
【作者】李坚强, 房敏, 裴海龙, 尹剑飞
【单位】深圳大学, 信息工程学院
【来源】计算机科学, 2009,36(5).-183-186

第113条记录

【题名】基于分形特征的复杂背景下扩展目标检测
【作者】张坤华, 杨炬
【单位】深圳大学, 信息工程学院
【来源】强激光与粒子束, 2009,21(2).-217-220

第114条记录

【题名】碳/碳复合材料表面制备羟基磷灰石涂层的研究进展
【作者】熊信柏, 曾燮榕, 万怡灶, 邹春莉, 谢盛辉, 唐汉玲
【单位】深圳大学材料科学与工程系
【来源】机械工程材料, 2009,33(7).-1-4

第115条记录

【题名】平面带群对称性图像的动力系统构图
【作者】邹玉茹, 鲁坚
【单位】深圳大学, 数学与计算科学学院

【来源】计算机工程与应用, 2009,45(14).-10-11,99

■ 第116条记录

【题名】分形特征模糊增强及其在目标检测中的应用

【作者】张坤华, 杨烜, 张力

【单位】深圳大学, 信息工程学院

【来源】计算机工程与应用, 2009,45(11).-172-174,182

■ 第117条记录

【题名】基于身份密码的安全电子邮件系统

【作者】张鹏, 陈焘, 刘宏伟, 喻建平

【单位】深圳大学智能信息研究所, 深圳

【来源】计算机工程, 2009,35(6).-194-196

■ 第118条记录

【题名】1维光子晶体微腔的光子局域特性分析

【作者】钟远聪, 欧阳征标, 王宏, 王仲淳, 刘宗平, 吴志荣

【单位】深圳大学, 电子科学与技术学院, 太赫兹技术中心

【来源】激光技术, 2009,33(2).-127-129,133

■ 第119条记录

【题名】深圳蛇口港及深圳湾潮间带动物的有机锡污染

【作者】邓利, 黎韵, 陈大玮, 罗学峰, 丘红梅

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】环境科学与技术, 2009,32(6).-20-24,33

■ 第120条记录

【题名】羧甲基壳聚糖对茜素黄GG的絮凝作用

【作者】周莉, 吴弈光, 方冬朋, 刘波, 韦少慧, 廖传东

【单位】深圳大学化学与化工

【来源】环境科学与技术, 2009,32(4).-67-69

■ 第121条记录

【题名】城市公交主干线网布局优化模式与方法研究

【作者】莫一魁, 邓军, 晏克非

【单位】深圳大学, 土木工程学院

【来源】合肥工业大学学报·自然科学版, 2009,32(6).-818-821,825

■ 第122条记录

【题名】循环群、二面体群对称性图像的动力系统构图

【作者】鲁坚, 邹玉茹

【单位】深圳大学, 数学与计算科学学院

【来源】计算机工程与设计, 2009,30(5).-1160-1162

■ 第123条记录

【题名】硒蛋白的分子生物学及与疾病的关系

【作者】刘琼, 姜亮, 田静, 倪嘉纘

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】化学进展, 2009,21(5).-819-830

■ 第124条记录

【题名】超临界CO₂快速膨胀制备鱼腥草挥发油脂质体

【作者】文震, 刘波, 李琼, 郑宗坤, 游新奎, 蒲一涛

【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】过程工程学报, 2009,9(2).-350-354

■ 第125条记录

【题名】大动态范围软X射线扫描变像管设计与测试

【作者】廖华, 杨勤劳, 张劲松, 牛丽红, 周军兰
【单位】深圳大学, 光电子学研究所
【来源】光子学报, 2009,38(5).-1087-1090

■ 第126条记录

【题名】新型衍射光学成像光谱仪的设计和分析
【作者】于斌, 陈丹妮, 孙强, 屈军乐, 牛憨笨
【单位】深圳大学光电工程学院
【来源】光学学报, 2009,29(5).-1260-1263

■ 第127条记录

【题名】海砂氯离子与水泥胶体结合的模拟实验与结合机理
【作者】刘军, 董必钦, 邢锋, 刘伟, 霍元
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】硅酸盐学报, 2009,37(5).-862-866,876

■ 第128条记录

【题名】借助标志点的深度数据全局匹配方法
【作者】刘晓利, 彭翔, 殷永凯, 李阿蒙, 赵晓波
【单位】深圳大学, 光电工程学院
【来源】光学学报, 2009,29(4).-1010-1014

■ 第129条记录

【题名】应用聚类和分形实现复杂背景下的扩展目标分割
【作者】张坤华, 杨烜
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】光学精密工程, 2009,17(7).-1665-1671

■ 第130条记录

【题名】双腔体压电泵的设计
【作者】彭太江, 杨志刚, 程光明, 阚君武, 曾平
【单位】深圳大学机电与控制工程学院
【来源】光学精密工程, 2009,17(5).-1078-1085

■ 第131条记录

【题名】微量含硒蛋白检测技术进展
【作者】刘琼, 彭珍, 梁雪莹
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】光谱学与光谱分析, 2009,29(2).-530-535

■ 第132条记录

【题名】表面等离子体共振技术检测重组户尘螨变应原rDer p2与抗体的结合
【作者】刘志刚, 黄海珍, 袁萍
【单位】深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所
【来源】光谱学与光谱分析, 2009,29(2).-293-296

■ 第133条记录

【题名】成核剂1,3-2,4-二亚(对乙基)苄基木糖醇对聚丙烯结晶性能的影响
【作者】倪卓, 牛柯
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】高分子材料科学与工程, 2009,25(4).-98-101

■ 第134条记录

【题名】pH值对水性聚氨酯及其接枝共聚物分散液形态的影响
【作者】任祥忠, 江英凯, 刘剑洪, 梁讯, 张黔玲, 张培新
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】高分子材料科学与工程, 2009,25(2).-11-14

■

第135条记录

【题名】 Construction of Multi-ribozyme Expression System and Its Characterization of Cleavage on the MDR1/MRP1 Double Target Substrate in vitro
【作者】 TIAN Sheng-li, ZHENG Suo, LIU Shi-de, ZHANG Jian-hua, XU Dong-ping, OHNUMA Takao
【单位】 College of Life Sciences, Shenzhen University
【来源】 Chemical Research in Chinese Universities, 2009,25(2).-203-210

第136条记录

【题名】 一种新的基于概率理论的概率数据互联滤波器
【作者】 刘宗香, 谢维信, 黄敬雄
【单位】 深圳大学信息工程学院
【来源】 电子与信息学报, 2009,31(7).-1641-1645

第137条记录

【题名】 一种用于三维空间杂波环境机动目标跟踪的数据互联方法
【作者】 刘宗香, 谢维信, 黄敬雄
【单位】 深圳大学信息工程学院
【来源】 电子与信息学报, 2009,31(4).-848-852

第138条记录

【题名】 被动传感器阵列中基于粒子滤波的目标跟踪
【作者】 李良群, 黄敬雄, 谢维信
【单位】 深圳大学
【来源】 电子与信息学报, 2009,31(4).-844-847

第139条记录

【题名】 微波辅助化学气相渗透法快速制备C/C复合材料
【作者】 曾燮榕, 邹继兆, 钱海霞, 熊信柏, 黎晓华, 谢盛辉
【单位】 深圳大学, 材料学院
【来源】 新型炭材料, 2009,24(1).-28-32

第140条记录

【题名】 大黄鱼过敏原的提取、分离及免疫学特性鉴定
【作者】 杨睿, 吴海强, 刘志刚
【单位】 深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】 卫生研究, 2009,38(1).-60-62

第141条记录

【题名】 “管理学在中国”——本土化学科建构几个关键问题的探讨
【作者】 韩巍
【单位】 深圳大学管理学院
【来源】 管理学报, 2009,6(6).-711-717

第142条记录

【题名】 野生豆科植物三点金的无性繁殖研究
【作者】 马宗仁, 何国强
【单位】 深圳大学
【来源】 草业科学, 2009,26(7).-147-151

第143条记录

【题名】 深圳市污水污泥的元素分析及农用安全评价
【作者】 邓利, 刘文丽, 张慧敏
【单位】 深圳大学生命科学学院
【来源】 安全与环境学报, 2009,09(2).-103-106

第144条记录

【题名】 深圳某高校学生寝室床尘螨类调查及相关影响因子分析
【作者】 王斌, 吴捷, 刘志刚, 冉丕鑫, 高俏, 罗春慧, 艾梅

【单位】深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所
【来源】中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2009,27(1).-89-90,93

■ 第145条记录

【题名】基于CMOS集成有源传感器的新型高能物理粒子轨迹追踪器
【作者】李琰, Yavuz De(g)erli, 纪震
【单位】深圳大学计算机与软件学院德州仪器DSPs实验室
【来源】电子学报, 2009,37(7).-1393-1399

■ 第146条记录

【题名】城市轨道交通站点地区TOD规划模型及应用
【作者】莫一魁, 邓军, 王京元
【单位】深圳大学, 土木工程学院
【来源】土木建筑与环境工程, 2009,31(2).-116-120

■ 第147条记录

【题名】聚吡咯纳米复合材料的研究进展
【作者】任祥忠, 李溪, 梁讯, 刘剑洪, 张培新
【单位】深圳大学, 化学与化工学院
【来源】高分子材料科学与工程, 2009,25(1).-157-160

■ 第148条记录

【题名】RNA干扰对肝癌细胞CDC20表达的影响
【作者】廖允军, 王成友, 张敏杰, 倪勇, 程书榜, 詹勇强, 范子冰
【单位】深圳大学医学院第一附属医院深圳市第二人民医院普外科
【来源】中华实验外科杂志, 2009,26(1).-47-49

■ 第149条记录

【题名】Growth mechanism and photoluminescence of the SnO₂ nanotwists on thin film and the SnO₂ short nanowires on nanorods
【作者】Wang Bing, Xu Ping
【单位】Shenzhen University
【来源】Chinese Physics B, 2009,18(1).-324-332

■ 第150条记录

【题名】带裂纹碾压混凝土层面强度尺寸和边界效应
【作者】张小刚, 王学志, 孙荣书, 吴智敏
【单位】深圳大学, 土木工程学院
【来源】大连理工大学学报, 2009,49(1).-115-120

■ 第151条记录

【题名】开关磁阻电机平面运动控制系统的分析与控制
【作者】潘剑飞, 曹广忠, 王鑫
【单位】深圳大学机电与控制工程学院
【来源】电机与控制学报, 2009,13(1).-22-27

■ 第152条记录

【题名】大豆主要过敏原Gly m Bd 30K基因的克隆及其原核表达载体的构建
【作者】邬玉兰, 刘志刚
【单位】深圳大学, 过敏反应与免疫学研究所
【来源】大豆科学, 2009,28(1).-11-15

■ 第153条记录

【题名】有机硅改性环氧树脂的合成及其性能
【作者】李玉亭, 张尼尼, 蔡弘华, 李海洋, 何祝丽, 罗仲宽
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】材料科学与工程学报, 2009,27(1).-58-61

■ 第154条记录

【题名】基于细胞凋亡表达的中药四性模式识别系统研究——西洋参和红参抗MPP~+诱导SH-SY5Y细胞凋亡的药性学对比研究
【作者】余惠旻, 周红祖
【单位】深圳大学医学院
【来源】中国药房, 2009,20(18).-1367-1369

● 第155条记录

【题名】柠檬酸镧诱导肿瘤细胞凋亡的研究
【作者】沈立明, 兰子尧, 刘琼, 倪嘉缙
【单位】深圳大学, 生命科学学院
【来源】中国稀土学报, 2009,27(3).-441-446

● 第156条记录

【题名】柠檬酸钆配合物对宫颈癌细胞作用的蛋白质组学研究
【作者】李艳晖, 刘琼, 倪嘉缙, 刘建军, 周国卫
【单位】深圳大学, 生命科学学院
【来源】中国稀土学报, 2009,27(3).-435-440

● 第157条记录

【题名】消防站责任区划分的优化和仿真方法
【作者】胡明伟, 唐浩
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】中国安全科学学报, 2009,19(5).-18-23

● 第158条记录

【题名】焦虑症患者的听觉P300偶极子源分析
【作者】李岳峙, 刘铁榜, 吴冬凌
【单位】深圳大学, 机电学院
【来源】中国医学物理学杂志, 2009,26(2).-1105-1109

● 第159条记录

【题名】微波辐射下2-苯基苯并咪唑的合成及表征
【作者】吕维忠, 刘波, 王芳, 邱琦, 罗仲宽, 高原, 刘剑洪
【单位】深圳大学, 化学化工学院
【来源】精细化工, 2009,26(6).-521-524,541

● 第160条记录

【题名】同质产品电子市场价格分散度、信息价值与有效性测度
【作者】林旭东, 何佳
【单位】深圳大学管理学院
【来源】运筹与管理, 2009,18(3).-144-152

● 第161条记录

【题名】改进混合蛙跳算法求解旅行商问题
【作者】罗雪晖, 杨焯, 李霞
【单位】深圳大学, 信息工程学院
【来源】通信学报, 2009,30(7).-130-135

● 第162条记录

【题名】基于身份的公平不可否认协议
【作者】刘宏伟, 谢维信, 喻建平, 张鹏
【单位】深圳大学, 信息工程学院
【来源】通信学报, 2009,30(7).-118-123

● 第163条记录

【题名】谐振式微光学陀螺环形谐振腔外双反射点模型分析
【作者】张旭琳, 周柯江
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】传感技术学报, 2009,22(6).-811-815

● 第164条记录

【题名】CMOS有源像素传感器列级低功耗自清零ADC的设计
【作者】李琰, 姜来, 李蓁, 纪震
【单位】深圳大学, 计算机与软件学院
【来源】数据采集与处理, 2009,24(3).-357-361

● 第165条记录

【题名】酸腐蚀下混凝土性能的变化
【作者】丁铸, 邢锋, 殷慧
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】工业建筑, 2009,39(5).-96-100

● 第166条记录

【题名】基于拓扑信息挖掘的动态流量疏导算法
【作者】陈彬, 王晖, 苏恭超
【单位】深圳大学, 信息工程学院
【来源】光通信研究, 2009(4).-4-6

● 第167条记录

【题名】顶空毛细管气相色谱法测定重组人心钠肽中残留乙腈
【作者】易俊波, 买制刚, 邱岗峰, 李凌云, 周兆平, 林枫
【单位】深圳大学生化工程技术研究中心
【来源】药物分析杂志, 2009,29(3).-501-503

● 第168条记录

【题名】基于动态博弈的电子市场价格演化研究
【作者】林旭东
【单位】深圳大学管理学院
【来源】运筹与管理, 2009,18(1).-72-81

● 第169条记录

【题名】两步广义相移干涉术的光学实验验证
【作者】孟祥锋, 蔡履中, 王玉荣, 彭翔
【单位】深圳大学光电工程学院
【来源】物理学报, 2009,58(3).-1668-1674

● 第170条记录

【题名】一种改进型8位50 MSPS流水逐次逼近A/D转换器
【作者】阳广, 王百鸣, 李昆华, 单宝忠
【单位】深圳大学, 光电子学研究所
【来源】微电子学, 2009,39(3).-311-314,319

● 第171条记录

【题名】局部薄壁塑件的高光无痕注塑成型
【作者】伍晓宇, 程蓉, 梁雄, 李积彬, 孙成红, 黄山, 杨文海
【单位】深圳大学, 机电与控制工程学院
【来源】塑料工业, 2009,37(6).-44-46

● 第172条记录

【题名】轨道交通建设对城市住宅价格的影响——以深圳福田区为例
【作者】李君兰, 白鹏, 宋彦
【单位】深圳大学建筑与城市规划学院
【来源】城市规划学刊, 2009(4).-61-67

● 第173条记录

【题名】Analysis of normalized throughput in WDM-based coherent time-spreading OCDMA system
【作者】Jianhua Ji, Zhiwen Chen, Ming Xu
【单位】Advanced Technology Research Center of Shenzhen University

【来源】Chinese Optics Letters, 2009,7(2).-98-101

■ 第174条记录

【题名】杂化非异氰酸酯聚氨酯的合成方法、性能及应用前景

【作者】周莉, 肖增钧, 刘波, 罗仲宽, 刘剑洪

【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】涂料工业, 2009,39(6).-44-47

■ 第175条记录

【题名】基差、随机冲击与不对称相关结构下的期货套期保值——来自亚洲股指期货市场的证据

【作者】郑尊信, 徐晓光

【单位】深圳大学经济学院

【来源】数量经济技术经济研究, 2009,26(3).-91-105

■ 第176条记录

【题名】基于全区域连通型随形介质槽的注塑模具

【作者】伍晓宇, 梁雄, 李积彬, 孙成红, 黄山, 杨文海

【单位】深圳大学机电与控制工程学院

【来源】塑料工业, 2009,37(5).-24-26,34

■ 第177条记录

【题名】谐振式微光学陀螺系统设计

【作者】张旭琳, 周柯江

【单位】深圳大学, 电子科学与技术学院

【来源】半导体技术, 2009,34(4).-341-344

■ 第178条记录

【题名】蒙药嘎日迪五味丸中二萜生物碱的基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱分析

【作者】王勇, 夏博, 邓晓春, 刘淑莹

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】质谱学报, 2009,30(2).-78-82

■ 第179条记录

【题名】压电泵在CPU芯片液体冷却系统中的应用研究

【作者】彭太江, 杨志刚, 阚君武

【单位】深圳大学机电与控制工程学院

【来源】制冷学报, 2009,30(3).-30-34

■ 第180条记录

【题名】经典1型糖尿病患者胰岛素抵抗的高胰岛素正葡萄糖钳夹研究

【作者】罗国春, 梁真, 呼庆红, 阎德文, 吕凌波, 顾文惠, 陈泽龙, 李海燕, 刘明铭

【单位】深圳大学第一附属医院(深圳市第二人民医院), 内分泌科

【来源】中华内科杂志, 2009,48(1).-10-12

■ 第181条记录

【题名】不同汇率机制下石油价格波动的金融CGE模型分析

【作者】李猛

【单位】深圳大学经济学院

【来源】数量经济技术经济研究, 2009,26(4).-45-56,69

■ 第182条记录

【题名】MOCVD法横向外延生长Ga_N薄膜

【作者】彭冬生, 冯玉春, 牛憨笨

【单位】深圳大学光电工程学院

【来源】电子元件与材料, 2009,28(2).-66-69

■ 第183条记录

【题名】胸腺素β₄的研究与开发进展

【作者】王玉树
【单位】深圳大学生化工程技术研究中心
【来源】中国医药生物技术, 2009,4(1).-43-46

■ 第184条记录

【题名】节能型无痕注塑模具及工艺
【作者】伍晓宇, 梁雄, 李积彬, 孙成红, 黄山, 杨文海
【单位】深圳大学机电与控制工程学院
【来源】中国塑料, 2009,23(5).-110-112

■ 第185条记录

【题名】成核剂1,3-2,4-二(3,4-二甲基)亚苄基木糖醇的合成及其对聚丙烯的改性
【作者】倪卓, 牛柯, 刁雯影
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】化工学报, 2009,60(4).-1028-1034

■ 第186条记录

【题名】一种基于ADI系列芯片的无创血氧监测方法
【作者】陈磊, 纪宏洲, 蒙山
【单位】深圳大学信息工程学院ADI联合实验室
【来源】电子技术应用, 2009,35(3).-84-87

■ 第187条记录

【题名】基于经验似然的Value-at-Risk模型的评价方法
【作者】魏正红, 温松桥, 朱力行
【单位】深圳大学数学与计算科学学院
【来源】中国科学·A辑, 数学, 2009,39(3).-373-384

■ 第188条记录

【题名】多核酶表达系统在HEK293细胞中对多药耐药相关蛋白(MRP1)的表达抑制作用
【作者】田生礼, 刘桂云, 郑硕, 梁惠卿, 刘士德, 张建华
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】分子细胞生物学报, 2009,42(1).-43-52

■ 第189条记录

【题名】红星梭子蟹变应原原肌球蛋白基因的克隆、表达及其免疫学鉴定
【作者】吴凯威, 刘志刚
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】水生生物学报, 2009,33(2).-296-303

■ 第190条记录

【题名】斑节对虾过敏原的分离、鉴定与纯化
【作者】吴序栋, 张慧, 刘志刚
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】免疫学杂志, 2009,25(3).-293-296

■ 第191条记录

【题名】平榛主要过敏原Cor h 1的克隆表达、纯化及免疫学鉴定
【作者】莫绪成, 吴序栋, 刘志刚
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】免疫学杂志, 2009,25(2).-187-190

■ 第192条记录

【题名】方斑东风螺过敏原的分离、鉴定与纯化
【作者】吴序栋, 张剑文, 刘志刚
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】免疫学杂志, 2009,25(2).-165-167,172

■

第193条记录

【题名】超临界CO₂配合萃取巴戟天中的有害元素
【作者】文震, 刘波, 郑宗坤, 游新奎, 蒲一涛, 李琼
【单位】深圳大学 化学与化工学院
【来源】化学工程, 2009,37(7).-1-3,8

第194条记录

【题名】在IP/MPLS over WDM网络中基于准入机制的区分服务
【作者】陈彬, 王晖, 苏恭超
【单位】深圳大学, 信息与工程学院
【来源】光通信研究, 2009(3).-14-17

第195条记录

【题名】基于层叠模型的动态组播业务疏导算法
【作者】陈彬, 王晖, 杜鹃
【单位】深圳大学, 信息工程学院
【来源】光通信技术, 2009,33(3).-37-39

第196条记录

【题名】码位重叠快调频OCDMA系统的多址干扰研究
【作者】张志朋, 吉建华, 杨淑雯
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】光通信技术, 2009,33(2).-57-59

第197条记录

【题名】谐振式光纤陀螺的系统分析
【作者】张旭琳, 周柯江
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】半导体光电, 2009,30(3).-464-468

第198条记录

【题名】肺炎克雷伯氏菌VBNC状态转化突变株的筛选与特性研究
【作者】沈菊, 胡章立, 黎双飞
【单位】深圳大学
【来源】水生生物学报, 2009,33(1).-28-33

第199条记录

【题名】鸡蛋主要过敏原Gal d 3基因的克隆、表达、纯化及免疫学鉴定
【作者】吴序栋, 杨志华, 刘志刚, 吴海强
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】食品科学, 2009,30(1).-142-146

第200条记录

【题名】新型多群体协同进化粒子群优化算法
【作者】牛奔, 李丽, 楚湘华
【单位】深圳大学管理学院
【来源】计算机工程与应用, 2009,45(3).-28-29,34

第201条记录

【题名】红外图像处理在钞票鉴伪中的应用
【作者】郭玉峰, 胡学娟, 阮双琛
【单位】深圳大学机电与控制工程学院
【来源】激光与红外, 2009,39(1).-113-115

第202条记录

【题名】小麦品种“中国春”主要过敏原CM16基因的克隆及序列分析
【作者】邬玉兰, 刘志刚, 余汉谋, 伍文琪
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所

【来源】麦类作物学报, 2009,29(1).-9-12

■ 第203条记录

【题名】DoG小波的对称性图像分类

【作者】鲁坚, 邹玉茹

【单位】深圳大学数学与计算科学学院

【来源】计算机工程与应用, 2009,45(2).-7-9,12

■ 第204条记录

【题名】基于分块非负矩阵分解人脸识别增量学习

【作者】潘彬彬, 陈文胜, 徐晨

【单位】深圳大学数学与计算科学学院智能计算科学研究所

【来源】计算机应用研究, 2009,26(1).-117-120

■ 第205条记录

【题名】衣藻细胞的重金属结合特性及其抗性机制

【作者】汪莘, 胡章立

【单位】深圳大学生命科学学院深圳大学生态环境研究所

【来源】环境科学与技术, 2009,32(1).-84-89

■ 第206条记录

【题名】纳米电化学生物传感器

【作者】杨海朋, 陈仕国, 李春辉, 陈东成, 戈早川

【单位】深圳大学材料学院

【来源】化学进展, 2009,21(1).-210-216

■ 第207条记录

【题名】一种新的动态流量疏导算法

【作者】陈彬, 王晖

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】光通信技术, 2009,33(1).-22-25

----- Last Updated On -----

Mon, 5 July, 2010 19:04