

中国科学引文数据库收录本校教师论文情况

(2007年)

共 326 条记录

■ 第1条记录

【题名】公司控制人和审计人的博弈分析
【作者】刘浩然
【单位】深圳大学经济学院
【来源】上海交通大学学报, 2007,41(12).-1969-1974

■ 第2条记录

【题名】基于MAS的CWE计算框架的设计与实现
【作者】彭小波, 冯平, 王珏
【单位】深圳大学机电与控制工程学院, Department of Mechanical Engineering, University of British Columbia
【来源】微计算机信息·测控自动化, 2007,23(4).-275-277

■ 第3条记录

【题名】线型无线传感器网络中的节点调度算法
【作者】陆克中, 林晓辉
【单位】深圳大学超级计算中心, 深圳大学电子工程系
【来源】微计算机信息·测控自动化, 2007,23(4).-203-204,220

■ 第4条记录

【题名】血红蛋白基因在产CBH II 毕赤酵母工程菌中的表达
【作者】余河斌, 余少文, 汤新, 张煜, 邢苗
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】生物技术, 2007,17(4).-25-29

■ 第5条记录

【题名】一种基于身份的短数字签名方案
【作者】刘宏伟, 谢维信, 喻建平
【单位】西安电子科技大学电子工程学院, 深圳大学信息工程学院
【来源】微计算机信息·管控一体化, 2007,23(21).-30-32

■ 第6条记录

【题名】基于EonStudio的虚拟汽车动力学建模
【作者】娄燕, 何汉武, 卢永明
【单位】深圳大学, 广东工业大学
【来源】微计算机信息·嵌入式与SOC, 2007,23(29).-223-225

■ 第7条记录

【题名】双目立体图像的快速匹配值计算方法
【作者】胡晓鹏
【单位】深圳大学理学院
【来源】微计算机信息·管控一体化, 2007,23(5).-293-294,312

■ 第8条记录

【题名】MPI并行程序设计的负载平衡实现方法
【作者】陆克中, 林晓辉
【单位】深圳大学超级计算中心, 深圳大学电子工程系
【来源】微计算机信息·管控一体化, 2007,23(5).-226-227,237

■ 第9条记录

【题名】基于WEB的鞋产品个性化定制系统
【作者】彭小波, 郑先超, 胡琳
【单位】深圳大学机电与控制工程学院, 广州海军兵种指挥学院
【来源】微计算机信息·管控一体化, 2007,23(5).-129-130,128

● 第10条记录

【题名】便携式多通道涡流探伤仪的设计
【作者】王建萍, 费跃农
【单位】深圳大学工程技术学院
【来源】微计算机信息·嵌入式与SOC, 2007,23(4).-162-164

● 第11条记录

【题名】基于IBE的跨网络电子公文安全交换平台
【作者】刘宏伟, 谢维信, 喻建平
【单位】西安电子科技大学电子工程学院, 深圳大学信息工程学院
【来源】微计算机信息·管控一体化, 2007,23(18).-155-157

● 第12条记录

【题名】金属表面复合保护涂层的制备与性能研究
【作者】李海洋, 蔡弘华, 陈耀存, 李玉亭, 杜湘琴, 李小文, 罗仲宽
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】材料导报, 2007,21(5专辑).-198-200

● 第13条记录

【题名】Modulation properties of spatial three-waveguide system using weakly coupled mode theory
【作者】Yiling Sun, Jianxia Pan
【单位】College of Engineering and Technology, Shenzhen University, Electronic Information Institute, Hangzhou Dianzi University
【来源】Chinese Optics Letters, 2007,5(2).-86-88

● 第14条记录

【题名】Multisensor long distance target detection using support vector machine
【作者】Xuan Yang, Jihong Pei
【单位】College of Information Engineering, Shenzhen University, Intelligent Information Processing Institute of Shenzhen University
【来源】Chinese Optics Letters, 2007,5(7).-400-402

● 第15条记录

【题名】Visibility in differential phase-contrast imaging with partial coherence source
【作者】Liu Xin, Guo JinChuan, Peng Xiang, Niu HanBen
【单位】Institute of Optoelectronics Science and Engineering, Huazhong University of Science and Technology, Institute of Optoelectronics, Shenzhen University, Institute of Optoelectronics, Shenzhen University, Key Laboratory of Optoelectronic Devices and Systems of Ministry of Education
【来源】Chinese Physics, 2007,16(6).-1632-1636

● 第16条记录

【题名】珠江三角洲表层土壤中的多环芳烃
【作者】余莉莉, 李军, 刘国卿, 刘向, 祁士华, 张干
【单位】中国科学院广州地球化学研究所, 深圳大学核技术研究所, 中国地质大学环境学院
【来源】生态环境, 2007,16(6).-1683-1687

● 第17条记录

【题名】痛泻要方治疗肠易激综合征的研究进展
【作者】邹永东, 吴喆, 罗顿, 罗顺德, 张晗蕊
【单位】深圳大学生命科学学院, 武汉大学药学院
【来源】中国医院药学杂志, 2007,27(12).-1720-1722

● 第18条记录

【题名】腐食酪螨过敏原的分析鉴定与纯化
【作者】黄志坚, 刘志刚

【单位】深圳大学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, 2007,25(6).-483-487

■ 第19条记录

【题名】基于最大值判决的OCDMA并行干扰抑制系统
【作者】李晓滨
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】半导体光电, 2007,28(6).-839-842,846

■ 第20条记录

【题名】太赫兹成像系统控制软件设计
【作者】张敏, 阮双琛, 杨珺, 张力, 苏红, 刘文权
【单位】华中科技大学光电子工程系, 深圳大学电子科学与技术学院
【来源】微计算机信息·测控自动化, 2007,23(31).-25-27

■ 第21条记录

【题名】国产粘性阻尼器的实索减振试验研究
【作者】周海俊, 孙利民
【单位】深圳大学交通工程系, 同济大学
【来源】防灾减灾工程学报, 2007,27(4).-493-498

■ 第22条记录

【题名】高功率碱金属蒸汽激光器在地球同步卫星发射中的应用
【作者】余建华, 祝强, 全鸿雁, 吴国诚, 郑伟
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】激光与光电子学进展, 2007,44(11).-18-23

■ 第23条记录

【题名】铥离子(Tm^{3+})能级标注浅议
【作者】杜戈果
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】大学物理, 2007,26(12).-26-28

■ 第24条记录

【题名】转基因衣藻对重金属的抗性及对镉离子的富集
【作者】邓旭, 魏斌, 胡章立
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】生物技术, 2007,17(6).-66-68

■ 第25条记录

【题名】以增加催化结构域的基因重构方法提高里氏木霉外切型葡聚糖酶II的活性
【作者】邓丽瑜, 余少文, 邢苗, 张煜, 刘刚
【单位】深圳大学生命科学学院、深圳市微生物基因工程重点实验室
【来源】农业生物技术学报, 2007,15(6).-1019-1023

■ 第26条记录

【题名】蛋白质结构预测方法探析
【作者】刘云玲, 陶兰
【单位】中国农业大学信息与电气工程学院, 深圳大学信息工程学院
【来源】生物信息学, 2007,5(4).-185-186

■ 第27条记录

【题名】基于PC/Linux的致敏性评估网站的构建及其应用
【作者】洪旭, 丁敏杰, 杜智华, 刘志刚
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】生物信息学, 2007,5(4).-157-159,166

■ 第28条记录

【题名】碘化汞材料固有空间分辨的蒙特卡罗模拟研究
【作者】桂建保, 郭金川, 杨勤劳, 刘鑫, 牛憨笨
【单位】华中科技大学光电子科学与工程学院, 深圳大学光电工程学院
【来源】光学学报, 2007,27(11).-2091-2095

● 第29条记录

【题名】双抗体夹心ELISA检测屋尘螨2组变应原方法的建立
【作者】练玉银, 刘志刚, 吉坤美, 王广伟, 刘晓宇
【单位】广州医学院公共卫生与全科医学学院, 深圳大学生命科学学院
【来源】中华微生物学和免疫学杂志, 2007,27(11).-1061-1062

● 第30条记录

【题名】王棕花粉过敏原基因的克隆表达、纯化及免疫学鉴定
【作者】姚敏, 孟光, 刘志刚, 邬玉兰, 张红云
【单位】海口市人民医院, 海口市人民医院耳鼻喉科, 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, 2007,27(11).-1054-1058

● 第31条记录

【题名】缙蛭泛变应原原肌球蛋白的克隆表达、纯化及其免疫学特性研究
【作者】李荔, 李启沅, 刘志刚
【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, 2007,27(11).-1049

● 第32条记录

【题名】炭/炭复合材料用SiC-Glass涂层的高温氧化机理
【作者】李龙, 曾燮榕, 李贺军, 谢盛辉, 熊信柏, 邹继兆, 唐汉玲
【单位】深圳大学材料学院, 西北工业大学材料学院
【来源】复合材料学报, 2007,24(5).-113-118

● 第33条记录

【题名】基于秘密共享和高阶谱的仿射不变性水印算法
【作者】张力, 肖薇薇, 纪震
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】模式识别与人工智能, 2007,20(4).-533-537

● 第34条记录

【题名】大块非晶合金 $Zr_{64.80}Cu_{14.85}Ni_{10.35}Al_{10}$ 的室温超塑性
【作者】陶平均, 杨元政, 白晓军, 谢致薇, 陈先朝, 董振江, 文建国
【单位】广东工业大学材料与能源学院, 深圳大学材料科学与工程学院
【来源】科学通报, 2007,52(20).-2452-2455

● 第35条记录

【题名】基于掺杂电光材料一维光子晶体的光开关
【作者】方云团, 范俊, 欧阳正标
【单位】镇江船艇学院基础实验中心, 深圳大学电子科学与技术学院
【来源】激光与红外, 2007,37(12).-1293-1295

● 第36条记录

【题名】多通道门选通纳秒分幅相机
【作者】单宝忠, 郭宝平, 牛憨笨
【单位】深圳大学光电工程学院光电子学研究所
【来源】光学精密工程, 2007,15(12).-1963-1968

● 第37条记录

【题名】加工工艺对荞麦蛋白热性质和体外模拟消化过程的影响
【作者】米宏伟, 郑宗坤, 唐传核, 杨晓泉
【单位】深圳大学化学与化工学院, 华南理工大学蛋白工程研究中心
【来源】食品科学, 2007,28(12).-32-36

● 第38条记录

【题名】As₂O₃对人胃癌BGC-823细胞端粒酶的影响

【作者】梅树江, 尹家俊, 王晓梅

【单位】广东深圳市疾病预防控制中心, 大连大学附属中山医院, 深圳大学生命科学院

【来源】肿瘤防治研究, 2007,34(12).-927-931

● 第39条记录

【题名】一种基于并行计算熵迁移策略的多分辨DOM数据生成算法

【作者】孙宏元, 谢维信, 杨勋, 陆克中

【单位】西安电子科技大学电子工程学院, 深圳大学

【来源】中国科学技术大学学报, 2007,37(12).-1478-1482

● 第40条记录

【题名】异类传感器系统目标快速定位方法

【作者】刘宗香, 黄敬雄, 杨烜, 谢维信

【单位】深圳大学信息工程学院ATR实验室

【来源】系统工程与电子技术, 2007,29(12).-2010-2014

● 第41条记录

【题名】橡胶粉混凝土简支梁静力荷载下性能研究

【作者】刘娟红, 邢锋, 钟兰兰

【单位】中国矿业大学(北京)机电与信息工程学院, 深圳大学, 北京科技大学土木与环境工程学院

【来源】武汉理工大学学报, 2007,29(12).-24-28

● 第42条记录

【题名】知识与能力: 中国企业集团资源导向战略的实证研究

【作者】林梅

【单位】深圳大学管理学院

【来源】科学学与科学技术管理, 2007,28(12).-107-110

● 第43条记录

【题名】基于混合遗传算法和点面距离测度的深度像配准

【作者】高鹏东, 彭翔, 李阿蒙, 刘晓利

【单位】天津大学, 深圳大学光电子学研究所

【来源】计算机应用研究, 2007,24(12).-354-356,360

● 第44条记录

【题名】基于混合遗传算法和表面间平均体积度量的深度像匹配

【作者】高鹏东, 彭翔, 李阿蒙, 刘则毅

【单位】天津大学, 深圳大学光电子学研究所, 深圳大学理学院数学系

【来源】计算机学报, 2007,30(12).-2189-2197

● 第45条记录

【题名】磁控溅射制备AZO/Ag/AZO透明导电膜的性能研究

【作者】贾芳, 乔学亮, 陈建国, 李世涛, 王国锋

【单位】深圳大学, 华中科技大学

【来源】光电工程, 2007,34(12).-38-41

● 第46条记录

【题名】钢筋锈蚀参数的相关性及其失重法校核

【作者】朱晓娥, 谢慧才

【单位】九江学院土木工程系, 深圳大学土木工程学院

【来源】工业建筑, 2007,37(12).-104-108

● 第47条记录

【题名】硅基氮化铝薄膜的AFM和XPS分析

【作者】刘文, 王质武, 杨清斗, 卫静婷

【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】压电与声光, 2007,29(6).-723-725

■ 第48条记录

【题名】碳纤维预制体的微波加热性能及其加热机理探讨
【作者】邹继兆, 曾燮榕, 熊信柏, 黎晓华, 唐汉玲, 李龙
【单位】西北工业大学材料学院, 深圳大学材料学院
【来源】无机材料学报, 2007,22(6).-1165-1168

■ 第49条记录

【题名】一种40 MSPS 10位流水折叠分级式A/D转换器
【作者】孟晓胜, 王百鸣
【单位】深圳大学光电子学研究所, 深圳大学信息工程学院EDA技术中心
【来源】微电子学, 2007,37(6).-874-877

■ 第50条记录

【题名】二甲苯对小鼠染毒后肝肾某些形态学变化
【作者】蒋灵芝, 熊平, 谢穗贤, 叶婷, 彭迎东, 罗海桂
【单位】深圳大学生命科学学院, 华南农业大学制药工程系
【来源】毒理学杂志, 2007,21(5).-415-417

■ 第51条记录

【题名】信号交叉口车道功能划分方法
【作者】王京元, 王炜
【单位】深圳大学土木工程学院, 东南大学交通学院
【来源】吉林大学学报·工学版, 2007,37(6).-1278-1283

■ 第52条记录

【题名】《营造法式》功限、料例的形式构成研究
【作者】乔迅翔
【单位】深圳大学建筑系
【来源】自然科学史研究, 2007,26(4).-523-536

■ 第53条记录

【题名】氮化铝薄膜光学常数和结合力测试分析
【作者】杨清斗, 刘文, 王质武, 卫静婷
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】硅酸盐通报, 2007,26(5).-935-938,979

■ 第54条记录

【题名】用铅锌尾矿制备中热水泥熟料的研究
【作者】宣庆庆, 朱建平, 李东旭, 邢锋
【单位】南京工业大学材料科学与工程学院, 深圳大学
【来源】硅酸盐通报, 2007,26(5).-929-934

■ 第55条记录

【题名】化学发光免疫分析法检测人血清孕酮
【作者】杨青, 买制刚, 易俊波
【单位】深圳国赛生物技术有限公司, 深圳大学国家生化工程技术研究中心
【来源】中国生物制品学杂志, 2007,20(11).-858-860,862

■ 第56条记录

【题名】Determination of Specific Refractive Index Increment $(dn/dc)_\mu$ at a Constant Chemical Potential, for Solutions of Polymer in Mixed Solvents by the GPC Method
【作者】WANG Qingguo, LI Xiaowen, CHENG Rongshi
【单位】Department of Chemistry, Shenzhen University, Department of Chemistry, Nanjing University
【来源】Chemical Research in Chinese Universities, 2007,23(5).-602-606

第57条记录

【题名】异步OCDMA系统信道容量研究
【作者】周秀丽, 杨华军, 马君显
【单位】电子科技大学物理电子学院, 深圳大学信息工程学院
【来源】电子与信息学报, 2007,29(11).-2606-2608

第58条记录

【题名】基于模糊Hough变换的被动传感器系统航迹起始方法
【作者】康莉, 谢维信, 黄敬雄
【单位】西安电子科技大学电子工程学院, 深圳大学
【来源】系统工程与电子技术, 2007,29(11).-1803-1805

第59条记录

【题名】透视3点问题临界构造算法及实现
【作者】汤建良
【单位】深圳大学理学院
【来源】数学的实践与认识, 2007,37(17).-78-82

第60条记录

【题名】一类非齐次波动方程Cauchy问题的求解
【作者】汤建良, 陈文胜
【单位】深圳大学数学与计算科学学院
【来源】数学的实践与认识, 2007,37(16).-180-183

第61条记录

【题名】大城市客运交通结构优化模型研究
【作者】吕慎, 田锋, 李旭宏
【单位】深圳大学土木工程学院, 深圳市城市交通规划研究中心, 东南大学交通学院
【来源】公路交通科技, 2007,24(7).-117-120

第62条记录

【题名】基于浮动车移动检测与感应线圈融合技术的行程时间估计模型
【作者】邹亮, 徐建闽, 朱玲湘, 温惠英
【单位】深圳大学土木工程学院, 华南理工大学交通学院, 华南农业大学理学院
【来源】公路交通科技, 2007,24(6).-114-117

第63条记录

【题名】铁路行包配送车辆路径问题模型及算法
【作者】卜雷, 尹传忠, 赵宜
【单位】同济大学交通运输工程学院, 上海海事大学交通运输学院, 深圳大学经济学院
【来源】同济大学学报·自然科学版, 2007,35(8).-1069-1073

第64条记录

【题名】股票日内收益非对称性检验
【作者】魏正红, 张术林
【单位】深圳大学师范学院
【来源】合肥工业大学学报·自然科学版, 2007,30(3).-334-337

第65条记录

【题名】医生职业应激研究综述
【作者】梁海霞, 戴晓阳
【单位】深圳大学师范学院
【来源】中国临床心理学杂志, 2007,15(4).-412-414

第66条记录

【题名】利用ANN法预估芳香族多硝基化合物的密度
【作者】蔡弘华, 田德余, 林振天, 刘剑洪, 洪伟良
【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】火炸药学报, 2007,30(3).-9-15

■ 第67条记录

【题名】基于Clifford代数的混合型传感器网络覆盖理论分析

【作者】谢维信, 曹文明, 蒙山

【单位】深圳大学

【来源】中国科学·E辑, 技术科学, 2007,37(8).-1018-1031

■ 第68条记录

【题名】用蒙特卡罗方法模拟直接转换X射线探测器的响应特性

【作者】桂建保, 郭金川, 杨勤劳, 牛憨笨

【单位】华中科技大学光电子科学与工程学院, 深圳大学光电子学研究所

【来源】高能物理与核物理, 2007,31(10).-933-937

■ 第69条记录

【题名】具有超前特性的移动机器人跟踪截获控制算法

【作者】郭小勤, 徐刚

【单位】深圳大学机电与控制工程学院

【来源】制造业自动化, 2007,29(9).-48-51

■ 第70条记录

【题名】新型背光系统导光板技术

【作者】陈祥贤, 徐平, 万丽丽, 黄洁锋, 王恺, 刘加勇

【单位】深圳大学电子科学与技术学院

【来源】液晶与显示, 2007,22(5).-576-582

■ 第71条记录

【题名】水生红球藻 β -胡萝卜素羟化酶基因的克隆与序列分析

【作者】郑凯静, 胡章立, 黎双飞, 雷安平, 王潮岗

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】水生生物学报, 2007,31(5).-666-670

■ 第72条记录

【题名】窄带Level Set与可视化技术在耳蜗分割中的应用

【作者】刁现芬, 陈思平, 梁长虹, 吴佩娜

【单位】深圳大学信息工程学院, 广东省人民医院

【来源】生物医学工程学杂志, 2007,24(5).-1161-1166

■ 第73条记录

【题名】基于CT图像的活体人颅骨厚度测量方法

【作者】李海岩, 阮世捷, 彭翔, 谢中华, 王浩, 刘文岭

【单位】天津大学, 天津科技大学, 生物力学与车辆安全工程中心, 深圳大学光电子学研究所, 天津市第四中心医院

【来源】生物医学工程学杂志, 2007,24(5).-964-968,980

■ 第74条记录

【题名】深圳大学校园维管植物调查研究

【作者】张永夏, 胡学强, 洪锐沙, 吴玉荷, 邢福武

【单位】深圳大学生命科学学院, 深圳市城市绿化管理处, 中国科学院华南植物园

【来源】生物学杂志, 2007,24(4).-70-72,76

■ 第75条记录

【题名】强非线性杜芬系统随机振动的等效化研究

【作者】樊友景, 石志晓, 李大望

【单位】郑州大学土木工程学院, 深圳大学土木工程学院

【来源】世界地震工程, 2007,23(3).-29-31

■ 第76条记录

【题名】用于宽带啁啾脉冲光参量放大系统精确同步的新方法

【作者】高艳霞, 赵改清, 徐世祥
【单位】深圳大学物理科学学院应用物理系, 华东师范大学
【来源】光学学报, 2007,27(8).-1481-1484

■ 第77条记录

【题名】半色调编码计算全息图的数字水印方法
【作者】彭翔, 白伟东, 田劲东
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】光学学报, 2007,27(6).-1011-1017

■ 第78条记录

【题名】非水体系中电沉积稀土永磁功能合金纳米线
【作者】苏轶坤, 汤皎宁, 姚莹, 龚晓钟, 樊瑶, 李钧钦
【单位】深圳大学
【来源】稀有金属材料与工程, 2007,36(8).-1480-1482

■ 第79条记录

【题名】钛合金表面高频感应热梯度新方法制备生物活性钙磷涂层探索
【作者】熊信柏, 邹春莉, 冯岩鹏, 曾燮榕, 谢盛辉
【单位】深圳大学
【来源】稀有金属材料与工程, 2007,36(7).-1249-1252

■ 第80条记录

【题名】Co纳米阵列的制备及其直径对磁性的影响
【作者】苏轶坤, 汤皎宁, 李钧钦
【单位】深圳大学
【来源】稀有金属材料与工程, 2007,36(7).-1189-1192

■ 第81条记录

【题名】化学沉淀法制备掺杂磷酸铁锂的结构和性能研究
【作者】张培新, 文衍宣, 刘剑洪, 许启明, 任祥忠, 张黔玲, 罗仲宽
【单位】西安建筑科技大学, 广西大学, 深圳大学
【来源】稀有金属材料与工程, 2007,36(6).-954-958

■ 第82条记录

【题名】深圳市太阳能热水系统的设计
【作者】谢蓉
【单位】深圳大学建筑设计研究院
【来源】中国给水排水, 2007,23(18).-36-38

■ 第83条记录

【题名】用于高能拍瓦激光系统前端的周期极化LiNbO₃光参量放大
【作者】高艳霞, 赵改清
【单位】深圳大学物理科学学院应用物理系
【来源】中国激光, 2007,34(8).-1092-1095

■ 第84条记录

【题名】Motorway Traffic Simulation Software Development
【作者】HUANG Qiang, LIANG XiaoFeng, ZHU YingYing
【单位】College of Information Engineering, Shenzhen University
【来源】系统仿真学报, 2007,19(17).-4049-4054

■ 第85条记录

【题名】周期极化LiNbO₃脉冲走离效应分析
【作者】高艳霞, 赵改清, 吴景清
【单位】深圳大学物理科学学院应用物理系
【来源】强激光与粒子束, 2007,19(8).-1279-1282

■ 第86条记录

【题名】被动传感器网基于模糊综合贴近度的航迹起始

【作者】刘宗香, 谢维信, 黄敬雄, 杨烜

【单位】深圳大学信息工程学院ATR实验室

【来源】电子学报, 2007,35(8).-1476-1480

■ 第87条记录

【题名】基于ICA与ViSOM的不完整数据处理

【作者】彭红毅, 蒋春福, 朱思铭

【单位】华南农业大学理学院, 深圳大学数学与计算科学学院, 中山大学数学与计算科学学院

【来源】计算机科学, 2007,34(7).-174-177

■ 第88条记录

【题名】基于LabView的多功能声级计设计

【作者】曹广忠, 罗长更

【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, 2007(6).-16-18

■ 第89条记录

【题名】绿僵菌R8-4菌株大量培养固相阶段的条件

【作者】农向群, 涂雄兵, 张泽华, 李存焕

【单位】中国农业科学院植物保护研究所, 深圳大学高尔夫学院

【来源】中国生物防治, 2007,23(3).-228-232

■ 第90条记录

【题名】基于浮雕处理的红外数字图像鉴伪技术研究

【作者】刘承香, 阮双琛, 胡学娟, 简耀波, 黄贵明

【单位】深圳大学电子科学与技术学院

【来源】激光与红外, 2007,37(6).-561-563

■ 第91条记录

【题名】声光调Q全固态绿光激光器中的双控驱动电路

【作者】梁喆, 霍玉晶, 何淑芳, 潘志文

【单位】清华大学电子工程系, 深圳大学师范学院

【来源】激光与红外, 2007,37(5).-435-439

■ 第92条记录

【题名】低阈值的1053nm光纤激光器

【作者】杜戈果, 贾年华, 邵宏贤, 黎大军

【单位】深圳大学电子科学与技术学院

【来源】激光与红外, 2007,37(5).-424-426,429

■ 第93条记录

【题名】品牌关系型态之本土化研究

【作者】周志民

【单位】深圳大学管理学院

【来源】南开管理评论, 2007,10(2).-69-75

■ 第94条记录

【题名】多元变结构门限GARCH模型的伪协同持续性研究

【作者】李松臣, 张世英

【单位】深圳大学数学与计算科学学院, 天津大学管理学院

【来源】系统工程理论与实践, 2007,27(10).-71-76,92

■ 第95条记录

【题名】价电子分形燃烧模型在高能固体推进剂中的应用

【作者】张小平, 刘剑洪, 贵大勇, 田德余

【单位】西北工业大学航天学院, 深圳大学化学与化工学院

【来源】固体火箭技术, 2007,30(5).-412-415,423

■ 第96条记录

【题名】一种快速的全自动超声子宫图像分割算法

【作者】唐盛, 陈思平

【单位】浙江大学生物医学工程系, 深圳大学

【来源】中国生物医学工程学报, 2007,26(5).-669-674

■ 第97条记录

【题名】基于相位映射的三维主动视觉标定

【作者】丁雅斌, 彭翔

【单位】天津大学, 深圳大学光电子学研究所

【来源】光电子·激光, 2007,18(10).-1224-1227

■ 第98条记录

【题名】THz信号处理与分析的研究现状和发展展望

【作者】谢维信, 裴继红

【单位】深圳大学智能信息研究所

【来源】电子学报, 2007,35(10).-1973-1979

■ 第99条记录

【题名】粒子对算法在图像矢量量化中的应用

【作者】纪震, 廖惠连, 许文焕, 姜来

【单位】深圳大学德州仪器DSPs实验室

【来源】电子学报, 2007,35(10).-1916-1920

■ 第100条记录

【题名】针对高速交换结构的广义极大匹配调度算法

【作者】徐扬, 唐毅, 文振烟, 刘斌

【单位】清华大学计算机科学与技术系, 深圳大学计算机系

【来源】电子学报, 2007,35(10).-1809-1816

■ 第101条记录

【题名】碳纤维水泥基复合材料电阻特性的研究

【作者】董必钦, 殷慧, 邢锋, 李宗津

【单位】深圳大学土木工程学院, 香港科技大学土木工程系

【来源】建筑材料学报, 2007,10(5).-538-542

■ 第102条记录

【题名】超声波化学法制备纳米铁酸锌粉末的影响因素

【作者】吕维忠, 刘波, 罗仲宽, 任祥忠, 蔡弘华, 张培新, 刘剑洪

【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】材料科学与工程学报, 2007,25(5).-686-689

■ 第103条记录

【题名】聚合物基电子封装复合材料研究进展

【作者】陈仕国, 戈早川, 杨海朋, 白晓军

【单位】深圳大学材料学院

【来源】宇航材料工艺, 2007,37(5).-4-7

■ 第104条记录

【题名】 $\text{Bi}_{4-x}\text{La}_x\text{Ti}_3\text{O}_{12}$ 铁电薄膜结构和光学性能研究

【作者】杜凤娟, 刘毅, 陶科玉, 阳生红, 张曰理

【单位】中山大学物理科学与工程技术学院, 深圳大学师范学院, 深圳大学电子科学与技术学院

【来源】红外与毫米波学报, 2007,26(5).-332-335

■ 第105条记录

【题名】基于射线投影的多视场深度像融合

【作者】刘晓利, 彭翔, 李阿蒙, 高鹏东
【单位】天津大学, 深圳大学
【来源】计算机辅助设计与图形学学报, 2007,19(10).-1286-1291,1297

■ 第106条记录

【题名】基于Huang变换和BP神经网络的时间序列预测方法
【作者】陈莺, 徐晨, 张维强
【单位】深圳大学智能计算科学研究所
【来源】计算机工程与应用, 2007,43(30).-242-244

■ 第107条记录

【题名】机动目标跟踪中数据互联新方法
【作者】刘宗香, 黄敬雄, 谢维信, 杨烜
【单位】深圳大学信息工程学院ATR实验室
【来源】电子与信息学报, 2007,29(10).-2292-2295

■ 第108条记录

【题名】台阶型微闪耀光栅面阵实现二维全混洗变换
【作者】杨俊波, 苏显渝, 徐平
【单位】四川大学电子信息学院, 光电科学技术系, 深圳大学工程技术学院
【来源】光学精密工程, 2007,15(10).-1495-1502

■ 第109条记录

【题名】AlN薄膜覆Al基板的物理特性
【作者】李华平, 柴广跃, 彭文达, 刘文, 牛憨笨
【单位】中国科学院, 西安光学精密机械研究所, 深圳大学光电子学研究所
【来源】电子元件与材料, 2007,26(10).-54-56

■ 第110条记录

【题名】掺铈光纤激光器研究进展
【作者】黎大军, 杜戈果
【单位】深圳大学工程技术学院
【来源】激光技术, 2007,31(5).-540-543

■ 第111条记录

【题名】基于DSP和FPGA的电脑绣花机控制系统研究
【作者】杜建铭, 曹广忠, 李岳峙
【单位】深圳大学机电与控制工程学院
【来源】机械科学与技术, 2007,26(10).-1338-1340

■ 第112条记录

【题名】调Q频率对半导体侧向抽运固体激光器热稳定性的影响
【作者】郑伟, 余建华, 祝强
【单位】深圳大学电子科学与技术学院
【来源】红外与激光工程, 2007,36(5).-647-650

■ 第113条记录

【题名】基于柔度法的一次超静定刚架加载全过程分析
【作者】樊友景, 李大望, 李会知
【单位】郑州大学土木工程学院, 深圳大学土木工程学院
【来源】河海大学学报·自然科学版, 2007,35(5).-529-533

■ 第114条记录

【题名】普通话发音训练多级音素模板综合评价方法
【作者】徐明, 黄中伟, 杨磊
【单位】深圳大学语音实验室
【来源】计算机工程与应用, 2007,43(28).-237-239

■

第115条记录

【题名】模糊数据互联滤波器及其在机动目标跟踪中的应用
【作者】刘宗香, 谢维信, 杨烜, 黄敬雄
【单位】深圳大学信息工程学院ATR实验室
【来源】系统仿真学报, 2007,19(20).-4667-4670,4754

第116条记录

【题名】分布式异类传感器网异步采样下的航迹起始算法
【作者】刘宗香, 黄敬雄, 杨烜, 谢维信
【单位】深圳大学信息工程学院ATR实验室
【来源】系统工程与电子技术, 2007,29(9).-1424-1427

第117条记录

【题名】一种新的视界覆盖遗传算法
【作者】孙宏元, 谢维信, 陆克中, 杨勋
【单位】西安电子科技大学电子工程学院, 深圳大学
【来源】西安电子科技大学学报, 2007,34(5).-758-762

第118条记录

【题名】单纯疱疹病毒Ⅱ型糖蛋白G主要抗原表位的表达和抗原性检测
【作者】王晓红, 卢海蓉, 章刚, 陈少娟, 黄德新, 李凌云, 林枫
【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, 2007,27(9).-63-68

第119条记录

【题名】催化剂波纹载体薄片的多齿滚压成形
【作者】潘敏强, 曾德怀, 汤勇, 张敏洪, 陆龙生
【单位】华南理工大学机械工程学院, 深圳大学机电与控制工程学院
【来源】华南理工大学学报·自然科学版, 2007,35(8).-11-15

第120条记录

【题名】等比分配二次混合的方法研究
【作者】陈易彬, 陈佳希
【单位】陕西科技大学生命科学与工程学院, 深圳大学生命科学学院
【来源】中成药, 2007,29(9).-1298-1302

第121条记录

【题名】化学引发的烯类单体与酪素的接枝共聚反应的研究进展
【作者】郑俊, 刘剑洪, 任祥忠, 张黔玲, 赵祺
【单位】深圳大学师范学院
【来源】化学世界, 2007,48(9).-561-565

第122条记录

【题名】基于SOA的流程与数据集成
【作者】傅向华, 王志强, 明仲
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】小型微型计算机系统, 2007,28(10).-1817-1821

第123条记录

【题名】基于模糊粗糙集理论的建筑业综合评价
【作者】姜连馥, 石永威, 满杰, 杨尚群
【单位】深圳大学土木工程学院, 深圳大学光电工程学院, 对外经济贸易大学信息学院
【来源】大连理工大学学报, 2007,47(5).-729-734

第124条记录

【题名】DPSK色散管理线性和类孤子系统传输的简约解
【作者】徐铭, 吉建华, 马君显
【单位】深圳大学信息工程学院新技术研究中心

【来源】光子学报, 2007,36(9).-1636-1640

■ 第125条记录

【题名】微波辅助提取红车轴草异黄酮的工艺研究

【作者】金汝城, 赵国磊, 李贵文, 逢艳

【单位】兰州理工大学生命科学与工程学院, 兰州理工大学石油化工学院, 深圳大学应用化学化工学院

【来源】食品科学, 2007,28(9).-165-168

■ 第126条记录

【题名】同顺序Flow-shop问题的一种遗传强化学习算法

【作者】潘燕春, 周泓, 冯允成, 魏佳呈

【单位】深圳大学管理学院, 北京航空航天大学经济管理学院

【来源】系统工程理论与实践, 2007,27(9).-115-122

■ 第127条记录

【题名】薄板剥离机构的力矩分析与机构设计

【作者】梁莉, 胡晓朋

【单位】深圳大学工程技术学院

【来源】机械设计, 2007,24(9).-65-67

■ 第128条记录

【题名】大口径多孔透镜离轴成像研究

【作者】高仲, 马君显, 周崇喜, 罗先刚, 杜春雷, 王长涛

【单位】中国科学院光电技术研究所, 深圳大学先进技术研究中心

【来源】光电工程, 2007,34(9).-25-29

■ 第129条记录

【题名】室内空调机滤尘网及空气中浮动尘螨变应原的测定

【作者】练玉银, 刘志刚, 王红玉, 蔡成郁, 刘晓宇

【单位】广州医学院公共卫生与全科医学学院, 深圳大学生命科学学院, 广州医学院第一附属医院广州呼吸疾病研究所

【来源】中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2007,25(4).-325-327,332

■ 第130条记录

【题名】组团式大城市客运综合换乘枢纽布局规划方法

【作者】吕慎, 田锋, 李旭宏

【单位】深圳大学土木工程学院, 深圳市城市交通规划研究中心, 东南大学交通学院

【来源】交通运输工程学报, 2007,7(4).-98-103

■ 第131条记录

【题名】用原子荧光法检测家蚕体内硒的含量及其分布

【作者】赵其波, 陈平, 刘琼, 代方银, 赵萍, 夏庆友

【单位】华中科技大学化学系, 深圳大学生命科学学院, 农业部蚕桑学重点开放实验室

【来源】蚕业科学, 2007,33(3).-482-485

■ 第132条记录

【题名】一种新的图像合成方法

【作者】刘则毅, 徐高奎, 丁雅斌

【单位】深圳大学理学院, 天津大学理学院数学系, 天津大学

【来源】中国图象图形学报, 2007,12(3).-432-437

■ 第133条记录

【题名】一个调度Fork-Join任务图的新算法

【作者】张艳, 李延红

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】计算机工程与科学, 2007,29(4).-64-67

■ 第134条记录

【题名】一种基于素数码和单重合序列的二维光正交码

【作者】吉建华, 田晶晶, 徐铭, 杨淑雯
【单位】深圳大学新技术研究中心
【来源】光电子·激光, 2007,18(4).-436-438

■ 第135条记录

【题名】绿僵菌对高尔夫球场蛴螬防治效果的比较
【作者】魏海燕, 农向群, 李存焕, 张泽华, 庞保平
【单位】内蒙古农业大学农学院, 中国农科院植物保护研究所, 深圳大学高尔夫学院
【来源】内蒙古农业大学学报·自然科学版, 2007,28(2).-125-127

■ 第136条记录

【题名】混合交通网络设计的双层模型及遗传算法求解
【作者】聂伟, 邵春福, 杨励雅, 牛学军
【单位】深圳大学, 北京交通大学
【来源】土木工程学报, 2007,40(8).-90-93

■ 第137条记录

【题名】基于运动特征的远距离红外目标检测方法
【作者】杨烜, 裴继红, 谢维信
【单位】深圳大学信息工程学院, 深圳大学智能信息处理实验室
【来源】电子与信息学报, 2007,29(8).-1829-1832

■ 第138条记录

【题名】中国股市收益率分布特征的实证研究
【作者】蒋春福, 李善民, 梁四安
【单位】深圳大学数学与计算科学学院, 中山大学管理学院, 广东商学院金融学院
【来源】数理统计与管理, 2007,26(4).-710-717

■ 第139条记录

【题名】纤维素的新型溶剂
【作者】卢嫚, 胡萍, 余少文, 邢苗
【单位】深圳大学, 华南农业大学
【来源】东北林业大学学报, 2007,35(10).-76-80

■ 第140条记录

【题名】人工晶状体植入术后表观调节相关因素的分析
【作者】梁平, 丁新生, 张承宁, 邵庆
【单位】深圳大学医院眼科, 南京医科大学第一附属医院神经内科, 南京医科大学第一附属医院眼科
【来源】江苏医药, 2007,33(8).-798-799

■ 第141条记录

【题名】轨道交通对站点周边商业地价的影响
【作者】庄焰, 郑贤
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】中国土地科学, 2007,21(4).-38-43

■ 第142条记录

【题名】高效液相色谱串联质谱法测定动物组织中林可酰胺类和大环内酯类抗生素残留
【作者】岳振峰, 陈小霞, 谢丽琪, 吉彩霓, 华红慧
【单位】深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心, 深圳大学教务处
【来源】分析化学, 2007,35(9).-1290-1294

■ 第143条记录

【题名】蓝宝石表面处理对氮化镓薄膜的影响
【作者】彭冬生, 冯玉春, 王文欣, 刘晓峰, 施炜, 牛憨笨
【单位】中国科学院西安光学精密机械研究所, 深圳大学光电子学研究所
【来源】光子学报, 2007,36(8).-1443-1447

■

第144条记录

【题名】 高能量高峰值功率激光系统的稳定性问题研究
【作者】 高艳霞, 赵改清
【单位】 深圳大学物理科学学院应用物理系
【来源】 光子学报, 2007,36(8).-1389-1392

第145条记录

【题名】 荔枝果实中profilin的表达纯化及其与桦树花粉Bet v 2的交叉反应性研究
【作者】 张红云, 宋娟娟, 刘志刚, 康敏雄
【单位】 深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】 免疫学杂志, 2007,23(5).-541-544

第146条记录

【题名】 耐高温聚芳醚砜的合成与表征
【作者】 王雷, 李金虎, 朱光明, 高春梅
【单位】 深圳市特种功能材料重点实验室, 深圳大学材料学院, 中国科学院广州化学所
【来源】 塑料工业, 2007,35(8).-11-13

第147条记录

【题名】 不同形貌的纳米邻苯二甲酸锌盐制备的研究
【作者】 李琳琳, 洪伟良, 刘剑洪, 张黔玲, 李翠华, 张培新, 朱才镇
【单位】 深圳大学化学与化工学院
【来源】 化学研究与应用, 2007,19(8).-863-867

第148条记录

【题名】 香港远志化学成分分离与鉴定
【作者】 吴剑峰, 陈四保, 陈士林, 屠鹏飞, 吴立军, 杨丽娜
【单位】 沈阳药科大学, 深圳大学化学学院
【来源】 中草药, 2007,38(7).-985-987

第149条记录

【题名】 一种二极管桥结构7位60 MSPS采样保持器
【作者】 孟晓胜, 王百鸣, 潘志铭
【单位】 深圳大学光电子学研究所, 深圳大学信息工程学院EDA技术中心
【来源】 微电子学, 2007,37(4).-570-573

第150条记录

【题名】 大豆PM2蛋白 (LEA3) 表达可提高酵母重组子的耐盐性
【作者】 李冉辉, 刘昀, 郑易之
【单位】 深圳大学生命科学学院
【来源】 大豆科学, 2007,26(4).-467-472

第151条记录

【题名】 大豆种子Em基因 (LEA1)启动子的克隆与序列分析
【作者】 刘国宝, 郑易之
【单位】 深圳大学生命科学学院
【来源】 大豆科学, 2007,26(4).-454-459

第152条记录

【题名】 太湖沉积物中有机氯农药的污染历史
【作者】 刘国卿, 林海涛, 张干, 金章东, 李向东, 孙慧斌
【单位】 深圳大学核技术研究所, 中国科学院广州地球化学研究所, 中国科学院南京地理与湖泊研究所, 香港理工大学土木与结构工程系
【来源】 中国环境科学, 2007,27(4).-441-444

第153条记录

【题名】 基于滑面应力优化的土坡稳定分析方法
【作者】 吕擎峰, 姬凤玲, 王淑华, 范玉新
【单位】 兰州大学, 深圳大学土木工程系, 兰州大学资源环境学院

【来源】兰州大学学报·自然科学版, 2007,43(3).-27-30

■ 第154条记录

【题名】基于遗传算法的彩色图像滤波器研究

【作者】杨欧, 郭宝平, 郭轩, 胡涛

【单位】华中科技大学光电子科学与工程学院, 深圳大学光电子学研究所

【来源】计算机工程与应用, 2007,43(24).-7-11

■ 第155条记录

【题名】含CTAB-苦味酸的水/油/水体系的液膜振荡规律

【作者】周莉, 汤郊宁, 彭建华, 杨丽君

【单位】深圳大学理学院

【来源】化工学报, 2007,58(9).-2293-2299

■ 第156条记录

【题名】非等宽微通道阵列速度均布的优化设计

【作者】潘敏强, 汤勇, 陆龙生, 潘亮, 曾德怀

【单位】华南理工大学机械工程学院, 深圳大学机电与控制工程学院

【来源】化工学报, 2007,58(9).-2183-2189

■ 第157条记录

【题名】基于杜芬系统的线性化准则与振动机理研究

【作者】李大望, 邢锋, 王家远

【单位】深圳大学深圳市土木工程耐久性重点实验室, 深圳大学土木工程学院

【来源】系统工程理论与实践, 2007,27(8).-172-176

■ 第158条记录

【题名】基于ICA与Bayes的判别分析模型

【作者】彭红毅, 蒋春福, 朱思铭

【单位】华南农业大学理学院, 深圳大学数学与计算科学学院, 中山大学数学与计算科学学院

【来源】计算机应用研究, 2007,24(8).-58-59,96

■ 第159条记录

【题名】基于分布式范围树的结构化P2P多维范围查询

【作者】傅向华, 彭小刚, 王志强, 明仲

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】计算机科学, 2007,34(8).-69-71,119

■ 第160条记录

【题名】滑移系统自由振动的停滞区

【作者】李大望, 李四平, 曹征良

【单位】深圳大学土木工程学院, 上海交通大学工程力学系

【来源】振动与冲击, 2007,26(8).-95-97

■ 第161条记录

【题名】IEEE 802.16竞争解决方案的性能分析

【作者】陆文彦, 贾维嘉, 杜文峰, 张历卓

【单位】中南大学信息科学与工程学院, 深圳大学信息工程学院

【来源】软件学报, 2007,18(9).-2259-2270

■ 第162条记录

【题名】质子交换膜用部分含氟磺化聚芳醚的合成与性能研究

【作者】王雷, 朱光明, 王拴紧, 高春梅

【单位】深圳大学材料学院深圳市特种功能材料重点实验室, 中山大学理工学院能源与环境材料研究所, 中国科学院广州化学所

【来源】化工新型材料, 2007,35(5).-48-50

■ 第163条记录

【题名】基于GPS的实时交通信息采集方法的研究

【作者】胡明伟
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】公路交通科技, 2007,24(5).-121-124,134

● 第164条记录

【题名】反相微乳法制备二甲醚燃烧催化剂 $\text{LaMAl}_{11}\text{O}_{19-\delta}$ 的研究
【作者】余倩, 张绮旎, 戈早川, 王苑娜, 黄应敏, 马泽贤, 李永峰, 余林
【单位】广东工业大学轻化学院, 深圳大学深圳市特种功能材料重点实验室, 汕头市六都中学
【来源】石油与天然气化工, 2007,36(2).-89-92

● 第165条记录

【题名】国内碳/碳复合材料高温抗氧化涂层研究新进展
【作者】黄剑锋, 张玉涛, 李贺军, 曾燮榕, 曹丽云
【单位】陕西科技大学材料科学与工程学院, 西北工业大学材料学院, 深圳大学材料科学与工程系
【来源】航空材料学报, 2007,27(2).-74-78

● 第166条记录

【题名】阴极真空电弧沉积 MgO 薄膜的椭偏光谱研究
【作者】刘毅, 林晓东, 朱道云, 陈弟虎, 何振辉
【单位】深圳大学物理科学学院, 中山大学物理科学与工程技术学院
【来源】中山大学学报·自然科学版, 2007,46(1).-26-30

● 第167条记录

【题名】初中生学习倦怠问卷的初步编制
【作者】吴艳, 戴晓阳, 张锦
【单位】深圳大学师范学院
【来源】中国临床心理学杂志, 2007,15(2).-118-120

● 第168条记录

【题名】多重情绪智力量表 (MEIS) 的信度、结构效度及应用评价研究
【作者】曹蓉, 王晓钧
【单位】西北大学管理学院, 深圳大学师范学院心理学系
【来源】心理科学, 2007,30(2).-419-421

● 第169条记录

【题名】杜芬型滑移系统振动非线性评估
【作者】李大望, 陈立喜, 王建强
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院, 郑州大学土木工程学院
【来源】振动与冲击, 2007,26(5).-22-23,89

● 第170条记录

【题名】稀土钕钴永磁功能合金膜的电沉积制备及磁学性能
【作者】龚晓钟, 汤皎宁, 李均钦, 钱雪梅, 雷虹
【单位】深圳大学理学院深圳市特种功能材料重点实验室
【来源】中国有色金属学报, 2007,17(5).-750-756

● 第171条记录

【题名】管道低频涡流探伤的仿真分析及试验研究
【作者】汪洋, 费跃农
【单位】深圳大学机电与控制工程学院
【来源】系统仿真学报, 2007,19(8).-1686-1691

● 第172条记录

【题名】应用微束质子激发X荧光分析研究Ca和S在头发中的分布模式
【作者】童永彭, Chang Ming Li, John H. T. Luong
【单位】深圳大学核技术应用联合研究所, School of Chemical and Biomedical Engineering, Nanyang Technological University
【来源】科学通报, 2007,52(9).-1003-1006

● 第173条记录

【题名】人射和反射激波与火焰相互作用的实验和数值显示
【作者】归明月, 范宝春, 于陆军, 董刚, 黄中伟
【单位】南京理工大学瞬态物理实验室, 深圳大学建工学院
【来源】自然科学进展, 2007,17(6).-831-836

● 第174条记录

【题名】Glypican-3的真核表达及单克隆抗体的制备
【作者】曹雯, 雷明军, 邱渭遥, 卢海蓉, 李凌云
【单位】深圳大学生化工程技术研究中心
【来源】细胞与分子免疫学杂志, 2007,23(6).-549-551

● 第175条记录

【题名】一种新的二维光正交码及其性能分析
【作者】吉建华, 田晶晶, 莫浩然, 徐铭
【单位】深圳大学信息工程学院新技术研究中心
【来源】中国激光, 2007,34(5).-667-670

● 第176条记录

【题名】加热解聚工艺在美国的应用
【作者】陈建存
【单位】深圳大学
【来源】现代化工, 2007,27(4).-61-64

● 第177条记录

【题名】含色散介质的一维光子晶体微腔的光学特性和模式调节
【作者】王宏, 欧阳征标, 韩艳玲, 阮双琛
【单位】深圳大学太赫兹技术中心深圳大学工程技术学院
【来源】光学学报, 2007,27(5).-940-945

● 第178条记录

【题名】双随机相位加密系统的选择明文攻击
【作者】位恒政, 彭翔, 张鹏, 刘海涛, 封松林
【单位】天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室, 深圳大学光电子学研究所, 中国建设银行总行电子银行部, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所
【来源】光学学报, 2007,27(5).-824-829

● 第179条记录

【题名】差分相移键控色散管理孤子多扰动系统的相位抖动
【作者】徐铭, 吉建华
【单位】深圳大学信息工程学院新技术研究中心
【来源】光学学报, 2007,27(5).-781-786

● 第180条记录

【题名】可重排无阻塞全混洗光网络光学实现方法
【作者】杨俊波, 苏显渝, 徐平
【单位】四川大学电子信息学院光电科学技术系, 深圳大学工程技术学院
【来源】光电工程, 2007,34(5).-103-108

● 第181条记录

【题名】砂土EPS颗粒混合轻质土的物理力学特性
【作者】汤峻, 朱伟, 李明东, 姬凤玲
【单位】河海大学岩土工程科学研究所, 河海大学, 深圳大学土木工程系
【来源】岩土力学, 2007,28(5).-1045-1049

● 第182条记录

【题名】沿海地区废弃疏浚淤泥的资源化利用技术
【作者】姬凤玲, 吕擎峰, 马殿光

【单位】深圳大学土木工程系, 兰州大学, 交通部天津水运工程科学研究所
【来源】安徽农业科学, 2007,35(15).-4593-4595

● 第183条记录

【题名】硅微通道板电子倍增器的研制
【作者】牛丽红, 冯玉春, 阔晓梅, 王云程
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】光学技术, 2007,33(3).-354-356

● 第184条记录

【题名】氮化铝薄膜的光学性质
【作者】刘文, 王质武, 杨清斗, 刘毅, 卫静婷, 唐伟群
【单位】深圳大学光电子学研究所, 深圳大学师范学院
【来源】硅酸盐学报, 2007,35(5).-616-618,623

● 第185条记录

【题名】绿僵菌防治高尔夫草坪蛴螬效果
【作者】农向群, 李存焕, 张泽华, 魏海燕
【单位】中国农业科学院植物保护研究所南区, 深圳大学高尔夫学院
【来源】植物保护, 2007,33(2).-118-121

● 第186条记录

【题名】 $\text{La}_4\text{BaCu}_5\text{O}_{13+\delta}$ 的A,B位复合掺杂与三效催化活性研究
【作者】高玲, 尚福亮, 杨海涛, 黄学辉
【单位】深圳大学材料学院, 武汉理工大学
【来源】中国稀土学报, 2007,25(1).-27-31

● 第187条记录

【题名】多模干涉耦合器中重叠像相干相消现象分析
【作者】孙一翎, 潘剑侠
【单位】深圳大学工程技术学院, 杭州电子科技大学电子信息学院
【来源】物理学报, 2007,56(6).-3300-3305

● 第188条记录

【题名】碾压混凝土层面断裂及劈拉破坏试验研究
【作者】张小刚, 王学志, 宋玉普, 李顺群, 黄志强
【单位】深圳大学土木工程学院, 大连理工大学土木水利学院, 辽宁工学院土木建筑系
【来源】武汉理工大学学报, 2007,29(4).-91-94

● 第189条记录

【题名】耦合映象格子中时空混沌的关联控制
【作者】周小安, 纪震, 张基宏
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】电子学报, 2007,35(4).-797-800

● 第190条记录

【题名】基于帧内区域的细粒度可扩展视频编码最优码率分配算法
【作者】文振焜, 张基宏, 孙立峰
【单位】深圳大学信息工程学院, 清华大学计算机系
【来源】电子学报, 2007,35(4).-761-765

● 第191条记录

【题名】一种新型光子晶体双色谐振腔
【作者】许桂雯, 欧阳征标
【单位】深圳大学工程技术学院固态光子技术研究室
【来源】光子学报, 2007,36(3).-429-433

● 第192条记录

【题名】模拟电路故障诊断的小波包预处理神经网络改进算法
【作者】张维强, 徐晨, 宋国乡
【单位】深圳大学智能科学计算研究所, 西安电子科技大学理学院
【来源】信号处理, 2007,23(2).-204-209

● 第193条记录

【题名】分体重建技术在颅面部肿瘤切除一期重建手术中的应用
【作者】刘筱菁, 归来, 曹会志, 彭翔
【单位】中国医学科学院协和医科大学整形外科医院颌面外科, 北京吉马飞科技发展有限公司, 深圳大学光电子研究所
【来源】中华整形外科杂志, 2007,23(2).-115-118

● 第194条记录

【题名】德国小蠊主要变应原Bla g2在毕赤酵母菌中的表达
【作者】刘志刚, 何毅华
【单位】深圳大学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, 2007,25(2).-120-123

● 第195条记录

【题名】运动状态下液体轴对称抛撒首次破碎的实验研究
【作者】杨磊, 黄中伟, 韩肇元
【单位】深圳大学土木工程学院土木工程系, 中国科学技术大学力学和机械工程系
【来源】实验力学, 2007,22(2).-125-130

● 第196条记录

【题名】基于海明窗滤波及粒子群优化搜索的医学图像配准
【作者】裴继红, 田剑豪, 杨炬
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】生物医学工程学杂志, 2007,24(2).-262-267

● 第197条记录

【题名】中国涡虫一新纪录目一新纪录种(卵黄上皮目, 原吻科)
【作者】彭杉, 刘笑媚, 汪安泰, 邱惠玲
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】动物分类学报, 2007,32(2).-433-437

● 第198条记录

【题名】一种改进的遗传算法进化有限状态机
【作者】杨波, 徐渊, 朱明程, 李广军
【单位】深圳大学信息工程学院EDA中心, 电子科技大学通信与信息工程学院
【来源】电子科技大学学报, 2007,36(2).-196-198,209

● 第199条记录

【题名】一种基于问题框架的视点表示模型
【作者】梁正平, 毋国庆, 王志强
【单位】深圳大学信息工程学院, 武汉大学计算机学院
【来源】计算机工程, 2007,33(15).-67-69

● 第200条记录

【题名】基于问题框架的视点集成
【作者】梁正平, 明仲, 毋国庆, 王志强
【单位】深圳大学信息工程学院, 武汉大学计算机学院
【来源】计算机工程, 2007,33(15).-64-66

● 第201条记录

【题名】溶剂气浮法去除水中的刚果红的研究
【作者】吕玉娟
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】分析实验室, 2007,26(8).-48-51

● 第202条记录

【题名】双布里渊放大池放大控制脉冲波形的研究
【作者】杨珺, 吕志伟, 何伟明, 阮双琛
【单位】深圳大学电子科学与技术学院, 哈尔滨工业大学光电子技术研究所
【来源】物理学报, 2007,56(8).-4622-4626

● 第203条记录

【题名】基于Krawtchouk不变矩的仿射攻击不变性局部水印算法
【作者】张力, 肖薇薇, 钱恭斌, 纪震
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】电子学报, 2007,35(7).-1403-1408

● 第204条记录

【题名】基于图像梯度场序列的双向GDIM光流计算方法
【作者】裴继红, 卢宗庆, 谢维信
【单位】深圳大学智能信息研究所
【来源】电子学报, 2007,35(7).-1301-1305

● 第205条记录

【题名】单组分阴离子水性聚氨酯胶膜的热质研究
【作者】吕维忠, 刘波, 刘剑洪, 涂伟萍, 陈焕钦
【单位】深圳大学化学与化工学院, 华南理工大学能源与化工学院
【来源】涂料工业, 2007,37(8).-9-12

● 第206条记录

【题名】基于双通道检测的多比特盲水印最优检测器的设计
【作者】张力, 钱恭斌, 肖薇薇, 纪震
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】电子与信息学报, 2007,29(7).-1717-1721

● 第207条记录

【题名】质子交换膜用磺化聚芳醚的合成与性能研究
【作者】王雷, 孟跃中, 高春梅, 朱光明
【单位】深圳市特种功能材料重点实验室, 深圳大学材料学院, 中山大学理工学院, 能源与环境材料研究所, 中国科学院广州化学所
【来源】化学学报, 2007,65(14).-1403-1406

● 第208条记录

【题名】气体滞留时间对微波热解CVI工艺制备C/C复合材料性能的影响
【作者】邹继兆, 曾燮榕, 熊信柏, 谢盛辉, 唐汉玲, 李龙
【单位】西北工业大学材料学院, 深圳大学材料学院
【来源】无机材料学报, 2007,22(4).-677-680

● 第209条记录

【题名】一种改进的语音谱减去噪算法
【作者】冯纪强, 徐晨, 张维强
【单位】深圳大学智能计算科学研究所
【来源】计算机工程与应用, 2007,43(23).-80-82

● 第210条记录

【题名】虎杖中白藜芦醇的稳定性研究
【作者】陈易彬, 孙宝祥, 陈佳希
【单位】陕西科技大学生命科学与工程学院, 深圳大学生命科学学院
【来源】中药材, 2007,30(7).-805-807

● 第211条记录

【题名】钴纳米棒的有机相化学还原法制备及其表征
【作者】姚营, 汤皎宁, 苏轶坤, 龚晓钟
【单位】深圳大学理学院材料系

【来源】化工新型材料, 2007,35(2).-16-18

■ 第212条记录

【题名】多面体模型Cutter/Workpiece Engagement计算的局部化方法

【作者】彭小波, WANG Jue

【单位】深圳大学机电与控制工程学院, 英属哥伦比亚大学机械工程系

【来源】计算机集成制造系统, 2007,13(7).-1432-1436,1443

■ 第213条记录

【题名】模糊生产环境下作业车间调度优化方法研究

【作者】程蓉

【单位】深圳大学机电与控制工程学院

【来源】现代制造工程, 2007(7).-68-71

■ 第214条记录

【题名】二维随机增益介质中局域模的模面积和放大

【作者】王宏, 欧阳征标, 韩艳玲, 钟远聪, 阮双琛

【单位】深圳大学工程技术学院太赫兹技术中心, (武汉) 中国地质大学数理系

【来源】光学学报, 2007,27(7).-1295-1300

■ 第215条记录

【题名】一维光子晶体谐振腔的模式类型及其性质

【作者】孟庆生, 欧阳征标, 王仲淳, 吴志荣, 刘宗平, 罗贤达, 王宏

【单位】深圳大学电子科学与技术学院太赫兹技术研究中心, 元智大学电机工程学系

【来源】光学学报, 2007,27(7).-1290-1294

■ 第216条记录

【题名】Trivializers and 2-Complexes

【作者】Xiaofeng Wang, Wanwen Xie, Xiaomin Bao

【单位】Department of Mathematics, Shenzhen University, Department of Mathematics, Southwest University

【来源】Algebra Colloquium, 2007,14(3).-443-454

■ 第217条记录

【题名】用于质子交换膜的磺化聚酰亚胺的合成与性能研究

【作者】王雷, 孟跃中, 王拴紧, 朱光明

【单位】深圳大学材料学院, 深圳市特种功能材料重点实验室, 中山大学理工学院, 能源与环境材料研究所

【来源】高等学校化学学报, 2007,28(7).-1408-1410

■ 第218条记录

【题名】一种基于扫描线的传感器节点调度算法

【作者】陆克中, 刘应玲

【单位】深圳大学超级计算中心, 中国科学技术大学计算机科学技术系

【来源】计算机工程, 2007,33(13).-112-114

■ 第219条记录

【题名】海南万宁青皮林群落多样性特征研究

【作者】张永夏, 张荣京, 邢福武, 秦新生, 陈红锋

【单位】深圳大学, 中国科学院华南植物园, 华南农业大学

【来源】西北植物学报, 2007,27(7).-1454-1460

■ 第220条记录

【题名】微波辐射下双(2-苯并咪唑基)丙烷的合成与结构表征

【作者】吕维忠, 刘波, 韦少慧, 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, 2007,19(7).-817-819

■ 第221条记录

【题名】超高速摄影中三面体转镜力学特性的计算机仿真

【作者】黄虹宾, 李景镇, 孙凤山, 龚向东, 艾月霞
【单位】深圳大学工程技术学院, 中国科学院西安光学精密机械研究所
【来源】光子学报, 2007,36(7).-1364-1368

■ 第222条记录

【题名】一种基于扩展素数码和单重合序列的二维光正交码EPC/OCS
【作者】吉建华, 徐铭, 张志朋, 杨淑雯
【单位】深圳大学新技术研究中心
【来源】光子学报, 2007,36(7).-1285-1288

■ 第223条记录

【题名】有源弯曲波导反馈特性的三维时域有限差分法仿真
【作者】段子刚, 柴广跃
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】光子学报, 2007,36(7).-1235-1237

■ 第224条记录

【题名】高效液相色谱-串联质谱法测定动物组织中的16种喹诺酮类药物残留
【作者】岳振峰, 林秀云, 唐少冰, 陈小霞, 吉彩霓, 华红慧, 刘昱
【单位】深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心, 深圳大学教务处
【来源】色谱, 2007,25(4).-491-495

■ 第225条记录

【题名】深圳特区农业产业化发展现状、问题及对策
【作者】罗清和, 蔡腾飞
【单位】深圳大学经济学院
【来源】农业现代化研究, 2007,28(4).-408-412

■ 第226条记录

【题名】猫过敏原蛋白的克隆表达、纯化和免疫学特性鉴定
【作者】许卓谦, 刘志刚, 朱建琪
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】免疫学杂志, 2007,23(4).-456-458,461

■ 第227条记录

【题名】PLGA为佐剂的OVA纳米疫苗皮下注射可预防小鼠过敏反应性气道炎症和调节Th1/Th2反应
【作者】喻海琼, 刘志刚, 曾琼
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】免疫学杂志, 2007,23(4).-366-369

■ 第228条记录

【题名】深圳大鹏半岛“风水林”香蒲桃群落特征及物种多样性研究
【作者】张永夏, 陈红锋, 秦新生, 张荣京, 邢福武
【单位】深圳大学生命科学学院, 中国科学院华南植物园
【来源】广西植物, 2007,27(4).-596-603

■ 第229条记录

【题名】广义混沌二值序列生成方法
【作者】高飞
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机工程, 2007,33(14).-130-132

■ 第230条记录

【题名】四能级增益介质光子晶体激光器的时域有限差分模型与模拟
【作者】王宏, 欧阳征标, 韩艳玲, 孟庆生
【单位】深圳大学太赫兹技术研究中心, 深圳大学工程技术学院, (武汉) 中国地质大学数理系
【来源】计算物理, 2007,24(4).-452-456

■

第231条记录

【题名】一类广义Gauss型求积公式
【作者】曹丽华
【单位】深圳大学数学与计算科学学院数学系
【来源】数学物理学报, 2007,27(3).-524-534

第232条记录

【题名】屋尘螨变应原重组体免疫治疗的实验研究
【作者】于琨镔, 杨慧, 刘玉琳, 刘志刚, 喻海琼
【单位】南昌大学医学院变态反应疾病研究室, 深圳大学生命科学院
【来源】中国免疫学杂志, 2007,23(7).-656-659,663

第233条记录

【题名】一种新的线结构光光带中心提取算法
【作者】吴庆阳, 苏显渝, 李景镇, 惠彬
【单位】深圳大学电子科学与技术学院, 四川大学电子信息学院
【来源】四川大学学报·工程科学版, 2007,39(4).-151-155

第234条记录

【题名】基于MAS的CWE计算框架关键技术研究
【作者】彭小波, 冯平, Jue Wang
【单位】深圳大学机电与控制工程学院, 英属哥伦比亚大学机械工程系
【来源】计算机工程与应用, 2007,43(19).-202-205

第235条记录

【题名】基于ICA与MViSOM的孤立点挖掘模型
【作者】彭红毅, 蒋春福, 朱思铭
【单位】华南农业大学理学院, 深圳大学数学与计算科学学院, 中山大学数学与计算机科学学院
【来源】计算机科学, 2007,34(6).-197-199

第236条记录

【题名】主题重叠网络的构造与搜索算法研究
【作者】傅向华, 王志强, 明仲, 陶兰
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机科学, 2007,34(6).-103-107

第237条记录

【题名】单光纤压力传感器的研究
【作者】何俊男, 采振祥, 李学金, 刘进, 黄焕彬
【单位】深圳大学机电与控制工程学院, 深圳大学物理科学院
【来源】传感技术学报, 2007,20(6).-1290-1293

第238条记录

【题名】微透镜填充因子快速检测方法
【作者】史立芳, 马君显, 董小春, 杜春雷
【单位】深圳大学信息工程学院新技术中心, 中国科学院光电技术研究所
【来源】光电工程, 2007,34(6).-53-56

第239条记录

【题名】1064nm波长双向泵浦的S波段掺铈石英光纤放大器
【作者】杜戈果, 黎大军, 李宏伟, 阮双琛
【单位】激光工程重点实验室, 深圳大学电子科学与技术学院
【来源】光子学报, 2007,36(6).-966-968

第240条记录

【题名】放电等离子烧结Si₃N₄/Al₂O₃纳米复相陶瓷的增韧机理
【作者】宋京红, 郝春云, 杨海涛
【单位】武汉理工大学材料研究与测试中心, 深圳市特种功能材料重点实验室, 深圳大学

【来源】硅酸盐学报, 2007,35(7).-930-933

■ 第241条记录

【题名】轻质土密度、强度与材料组成的关系研究

【作者】朱伟, 姬凤玲, 李明东, 马殿光, 汤峻

【单位】河海大学岩土工程研究所, 深圳大学土木工程系, 交通部天津水运工程科学研究所

【来源】岩土力学, 2007,28(7).-1411-1414

■ 第242条记录

【题名】白藜芦醇对高转移卵巢癌细胞中FAK表达及磷酸化水平的影响

【作者】覃燕梅, 黎科, 何太平, 莫丽儿, 梁念慈

【单位】广东医学院生物化学与分子生物学研究所, 深圳大学

【来源】中国药理学通报, 2007,23(6).-729-732

■ 第243条记录

【题名】深圳地区粉尘螨Ⅱ类变应原基因的多态性分析及其表达蛋白的变应原性鉴定

【作者】白羽, 吉坤美, 刘志刚, 蔡成郁

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】昆虫学报, 2007,50(6).-560-566

■ 第244条记录

【题名】高性能Si— α -SiC— β -SiC复合涂层的研究

【作者】张玉涛, 黄剑锋, 曾燮榕, 熊信柏, 邓飞, 曹丽云, 吴建鹏

【单位】陕西科技大学材料科学与工程学院, 深圳大学材料科学与工程学院

【来源】人工晶体学报, 2007,36(3).-696-698

■ 第245条记录

【题名】基于对称区域生长算法的超声医学图像分割方法

【作者】张建, 汪天富, 李德玉, 林江莉, 唐红, 饶莉

【单位】四川大学生物力学工程实验室, 深圳大学信息工程学院, 四川大学生物医学工程系, 四川大学华西医院心内科

【来源】生物医学工程学杂志, 2007,24(3).-500-503,512

■ 第246条记录

【题名】新拌混凝土的匀质性对其性能的影响

【作者】邢锋, 张鸣, 丁铸

【单位】深圳大学土木工程学院

【来源】硅酸盐通报, 2007,26(3).-588-592

■ 第247条记录

【题名】基于P2P的个性化Web搜索系统的设计与实现

【作者】傅向华, 明仲

【单位】深圳大学信息工程学院计算机系

【来源】计算机工程与应用, 2007,43(7).-111-113

■ 第248条记录

【题名】一种基于采样的传感器网络多重覆盖算法

【作者】陆克中, 刘应玲

【单位】深圳大学超级计算中心, 中国科学技术大学计算机科学技术系

【来源】计算机工程与应用, 2007,43(17).-127-129

■ 第249条记录

【题名】超高速摄影仪中铝转镜的模式分析

【作者】黄虹宾, 孙凤山, 李景镇, 龚向东, 艾月霞

【单位】深圳大学工程技术学院, 中国科学院西安光学精密机械研究所

【来源】光子学报, 2007,36(4).-746-749

■ 第250条记录

【题名】基于最大似然准则的多波长OCDMA接收机的最佳判决门限研究

【作者】吉建华, 徐铭, 杨淑雯
【单位】深圳大学新技术研究中心
【来源】光子学报, 2007,36(4).-698-701

● 第251条记录

【题名】利用MODIS识别草原火灾迹地方法的研究
【作者】谭明艳, 陈仲新, 曹鑫, 陈晋, 杨伟, 辜智慧
【单位】北京师范大学资源学院, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 深圳大学建筑与土木工程学院
【来源】遥感学报, 2007,11(3).-340-349

● 第252条记录

【题名】纳米鞣酸Pb(II)配合物的合成及其燃烧催化性能研究
【作者】洪伟良, 李琳琳, 赵凤起, 田德余, 刘剑洪, 张陪新
【单位】深圳大学化学与化工学院化学系, 西安近代化学研究所
【来源】固体火箭技术, 2007,30(2).-135-137

● 第253条记录

【题名】Enhanced Production of Hybrid Extracellular β -Glucanase by Recombinant Escherichia coli Using Experimental Design Method
【作者】LU Yinghua, DENG Xu, CHENG Zhijing, LI Qingbiao, LIU Gang
【单位】Department of Chemical and Biochemical Engineering, College of Chemistry and Chemical Engineering, Xiamen University, College of Life Science, Shenzhen University
【来源】Chinese Journal of Chemical Engineering, 2007,15(2).-172-177

● 第254条记录

【题名】转谷氨酰胺酶对荞麦蛋白功能特性的影响
【作者】米宏伟, 王志忠, 唐传核, 杨晓泉
【单位】深圳大学化学与化工学院, 华南理工大学蛋白工程研究中心
【来源】食品工业科技, 2007,28(6).-70-72,76

● 第255条记录

【题名】ICP框架下基于表面间平均体积测度的深度像配准
【作者】高鹏东, 彭翔, 李阿蒙, 刘晓利
【单位】天津大学, 深圳大学光电子学研究所
【来源】计算机辅助设计与图形学学报, 2007,19(6).-719-724

● 第256条记录

【题名】一种基于数据访问流的数据库索引优化方法
【作者】傅向华, 冯博琴, 王小民, 王志强
【单位】深圳大学信息工程学院, 西安交通大学计算机科学与技术系
【来源】计算机工程, 2007,33(12).-99-101

● 第257条记录

【题名】一种线型无线传感器网络的节点布置方案
【作者】陆克中, 刘应玲
【单位】深圳大学超级计算中心, 中国科学技术大学计算机科学技术系
【来源】计算机应用, 2007,27(7).-1566-1568

● 第258条记录

【题名】Co-P-碳纳米管化学复合镀层的性能及结构研究
【作者】杨钦鹏, 汤皎宁, 谷坤明
【单位】深圳大学材料学院, 深圳市特种功能重点实验室
【来源】材料保护, 2007,40(6).-1-3

● 第259条记录

【题名】阳极氧化铝模板法制备CoPt纳米管
【作者】苏轶坤, 汤皎宁
【单位】深圳大学材料学院
【来源】南京航空航天大学学报, 2007,39(3).-354-357

第260条记录

【题名】碾压混凝土断裂韧度尺寸效应的试验研究
【作者】王学志, 毕重, 张小刚, 宋玉普
【单位】辽宁工业大学土木建筑系, 深圳大学建筑与土木工程学院, 大连理工大学
【来源】武汉理工大学学报, 2007,29(6).-54-57

第261条记录

【题名】中低等级大掺量粉煤灰混凝土性能研究
【作者】宋少民, 邢锋, 李红辉
【单位】北京建筑工程学院土木与交通工程学院, 深圳大学土木工程耐久性重点实验室4d深圳
【来源】武汉理工大学学报, 2007,29(6).-39-42,68

第262条记录

【题名】液体轴对称抛撒破碎和雾化的实验研究
【作者】杨磊, 韩肇元, 黄中伟
【单位】深圳大学土木工程系, 中国科学技术大学力学和机械工程系
【来源】实验流体力学, 2007,21(2).-50-55

第263条记录

【题名】美洲大蠊Per a7基因的克隆、表达及免疫学鉴定
【作者】刘志刚, 何毅, 吴海强, 朱永峰
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】昆虫学报, 2007,50(4).-330-334

第264条记录

【题名】水热法制备纳米镍锌铁氧体粉体及其磁性能
【作者】曹慧群, 魏波, 刘剑洪, 李耀刚, 朱美芳, 王野
【单位】深圳大学化学与化工学院, 东华大学材料科学与工程学院, 厦门大学
【来源】硅酸盐学报, 2007,35(6).-713-716

第265条记录

【题名】端面抽运四镜折叠腔Nd:YVO₄激光器的研究
【作者】秦琬, 杜晨林, 阮双琛, 王云才
【单位】太原理工大学物理系, 深圳大学工程技术学院
【来源】光子学报, 2007,36(5).-780-784

第266条记录

【题名】基于类加权的双v支持向量机
【作者】王娜, 李霞
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】电子与信息学报, 2007,29(4).-859-862

第267条记录

【题名】粉尘螨2型变应原抗原定位的研究
【作者】李盟, 包莹, 刘志刚
【单位】深圳大学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, 2007,25(1).-49-52

第268条记录

【题名】粉尘螨3类变应原基因的克隆、表达、纯化与变应原性鉴定
【作者】蔡成郁, 白羽, 刘志刚, 吉坤美
【单位】深圳大学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, 2007,25(1).-22-26

第269条记录

【题名】气相生长氮化铝单晶的新方法
【作者】武红磊, 郑瑞生, 孙秀明, 罗飞, 杨帆, 刘文, 敬守勇
【单位】深圳大学光电子学研究所

【来源】人工晶体学报, 2007,36(1).-1-4

● 第270条记录

【题名】光码分多址多用户干扰抑制方法研究

【作者】李晓滨

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】半导体光电, 2007,28(1).-116-119,130

● 第271条记录

【题名】大功率LED的封装及其散热基板研究

【作者】李华平, 柴广跃, 彭文达, 牛憨笨

【单位】中国科学院西安光学精密机械研究所, 深圳大学光电子学研究所

【来源】半导体光电, 2007,28(1).-47-50

● 第272条记录

【题名】双随机相位编码光学加密系统的唯密文攻击

【作者】彭翔, 汤红乔, 田劲东

【单位】深圳大学光电子学研究所

【来源】物理学报, 2007,56(5).-2629-2636

● 第273条记录

【题名】随机性对部分随机介质激光器阈值的影响

【作者】王宏, 欧阳征标, 韩艳玲, 孟庆生, 罗贤达, 刘劲松

【单位】深圳大学太赫兹技术研究中心, 深圳大学工程技术学院, (武汉) 中国地质大学数理系, 华中科技大学

【来源】物理学报, 2007,56(5).-2616-2622

● 第274条记录

【题名】InN纳米线的低压化学气相沉积及其场发射特性研究

【作者】叶凡, 蔡兴民, 王晓明, 赵建果, 谢二庆

【单位】兰州大学物理科学与技术学院, 深圳大学物理科学学院

【来源】物理学报, 2007,56(4).-2342-2346

● 第275条记录

【题名】利用红色荧光蛋白分析里氏木霉合成纤维素酶的机理

【作者】刘刚, 张燕, 李云, 余少文, 邢苗

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】微生物学报, 2007,47(1).-69-74

● 第276条记录

【题名】结合纹理信息的深度像匹配

【作者】刘晓利, 彭翔, 李阿蒙, 高鹏东

【单位】天津大学, 深圳大学光电子学研究所

【来源】计算机辅助设计与图形学学报, 2007,19(3).-340-345

● 第277条记录

【题名】一种改进的高维数据可视化模型

【作者】彭红毅, 蒋春福, 朱思铭

【单位】华南农业大学理学院, 深圳大学数学与计算科学学院, 中山大学数学与计算科学学院

【来源】计算机科学, 2007,34(4).-175-178

● 第278条记录

【题名】海南铜铁岭低地雨林蕨类植物区系及其特点

【作者】张永夏, 陈红锋, 胡学强, 邢福武, 王发国

【单位】深圳大学生命科学学院, 中国科学院华南植物园, 深圳市城市绿化管理处

【来源】西北植物学报, 2007,27(4).-805-812

● 第279条记录

【题名】全混洗变换的光学实现方法

【作者】杨俊波, 苏显渝, 徐平
【单位】四川大学电子信息学院, 光电科学技术系, 深圳大学工程技术学院
【来源】光学精密工程, 2007,15(4).-505-511

第280条记录

【题名】微型堆闭环控制系统设计中的安全考虑
【作者】陈羽, 郭诚湛, 王里玉, 孙慧斌, 赵海歌
【单位】深圳大学核技术应用联合研究所, 中国原子能科学研究院
【来源】核动力工程, 2007,28(1).-87-89,104

第281条记录

【题名】芒果果实中泛变应原profilin的克隆、表达及免疫学活性鉴定
【作者】张红云, 宋娟娟, 刘志刚, 康敏雄
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中华微生物学和免疫学杂志, 2007,27(2).-111-115

第282条记录

【题名】变路径色散管理孤子系统中的调制非稳性研究
【作者】徐铭, 吉建华, 杨淑雯
【单位】深圳大学信息工程学院新技术研究中心
【来源】量子光学学报, 2007,13(1).-43-46

第283条记录

【题名】一种基于FPGA伪彩液晶显示系统的设计
【作者】刘瑞友, 王智勇, 陶涛, 李庆青, 侯正才
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】液晶与显示, 2007,22(1).-83-86

第284条记录

【题名】薇甘菊水提物的抑菌试验研究
【作者】吴玉荷, 杨小华, 蒋灵芝
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中国野生植物资源, 2007,26(1).-51-54

第285条记录

【题名】聚苯乙烯轻质混合土强度变形特性的微观试验研究
【作者】姬凤玲, 吕擎峰, 马殿光
【单位】深圳大学土木工程学院, 兰州大学, 中华人民共和国交通部天津水运工程科学研究所
【来源】兰州大学学报·自然科学版, 2007,43(1).-19-23

第286条记录

【题名】微波辅助1-(对甲氧基苄基)-2-(对甲氧基苯基)苯并咪唑的合成及表征
【作者】吕维忠, 刘波, 韦少慧, 吴奕光
【单位】深圳大学理学院
【来源】精细石油化工, 2007,24(1).-29-31

第287条记录

【题名】任意秩有限总体中无偏预测和估计的构造关系
【作者】蒋春福, 梁四安, 戴永隆
【单位】深圳大学数学与计算机科学学院, 广东商学院, 中山大学数学与计算科学学院
【来源】高校应用数学学报·A辑, 2007,22(1).-59-66

第288条记录

【题名】可直接克隆PCR产物的毕赤酵母分泌型表达载体
【作者】张超, 刘刚, 余少文, 邢苗
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中国生物工程杂志, 2007,27(1).-52-58

■

第289条记录

【题名】外源基因在莱茵衣藻叶绿体中的表达
【作者】韩四海, 胡章立, 王潮岗
【单位】深圳大学生态环境研究所深圳大学生命科学学院
【来源】生物技术通报, 2007(1).-89-94

第290条记录

【题名】消费价值三维驱动因素研——以移动通信品牌为例
【作者】周志民, 张晓生
【单位】深圳大学管理学院
【来源】管理科学, 2007,20(1).-46-53

第291条记录

【题名】激光显示技术中行扫描同步的新方案
【作者】胡居广, 董志彪, 孙秀泉
【单位】深圳大学师范学院, 深圳大学工程技术学院
【来源】光子学报, 2007,36(1).-18-20

第292条记录

【题名】耳蜗长度的无创伤性测量及其横断面的提取
【作者】刁现芬, 陈思平, 梁长虹, 吴佩娜
【单位】南昌航空工业学院, 深圳大学, 广东省人民医院
【来源】中国生物医学工程学报, 2007,26(1).-149-152

第293条记录

【题名】气浮分离法的研究现状和发展方向 (续)
【作者】吕玉娟, 张雪利
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】工业水处理, 2007,27(2).-88-91

第294条记录

【题名】大豆泛变应原profilin基因的克隆、序列分析和表位预测
【作者】吴凯威, 余晓, 刘志刚, 宋娟娟, 张红云
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】大豆科学, 2007,26(1).-1-5

第295条记录

【题名】家蚕30kD特异性变应原的分析、纯化与质谱鉴定
【作者】刘志刚, 张杰, 林格
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】昆虫学报, 2007,50(2).-101-105

第296条记录

【题名】基于以太网的控制器网络的嵌入式网关开发
【作者】黄强, 周东泳, 李拓, J. S. Smith
【单位】中国深圳大学信息工程学院, 英国利物浦大学
【来源】电子技术应用, 2007,33(1).-33-35

第297条记录

【题名】粉尘螨I类变应原基因的多态性分析及表达蛋白的特性鉴定
【作者】白羽, 吉坤美, 刘志刚, 蔡成郁
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中国人兽共患病学报, 2007,23(2).-156-160

第298条记录

【题名】德国小蠊主要变应原Blag2抗原定位的研究
【作者】包莹, 李盟, 刘志刚
【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】中国人兽共患病学报, 2007,23(2).-132-135

■ 第299条记录

【题名】粉尘螨消化系统的形态学观察

【作者】张莺莺, 刘志刚, 孙新, 包莹, 李盟

【单位】深圳大学生命科学学院, 蚌埠医学院病原生物学教研室

【来源】昆虫学报, 2007,50(1).-85-89

■ 第300条记录

【题名】旋转恒定磁场治疗激素性股骨头坏死的效果与病理机制

【作者】潘晓华, 肖德明, 张小云, 张宇, 张勇洪, 谢伟平

【单位】暨南大学医学院附属第二临床医学院深圳市人民医院骨科, 深圳大学生命科学学院, 广东海警一支队

【来源】中山大学学报·医学科学版, 2007,28(1).-19-24

■ 第301条记录

【题名】基于Intranet的新型资源共享平台的研究与实现

【作者】明仲, 冯燕炯, 张国斌

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】计算机工程, 2007,33(1).-59-61,64

■ 第302条记录

【题名】基于unscented粒子滤波的红外弱小目标跟踪

【作者】康莉, 谢维信, 黄敬雄

【单位】西安电子科技大学电子工程学院, 深圳大学信息工程学院

【来源】系统工程与电子技术, 2007,29(1).-1-4

■ 第303条记录

【题名】溶胶-凝胶-热解法制备介孔WO₃薄膜及其电致变色性能研究

【作者】高玲, 尚福亮, 杨海涛, 韩海涛

【单位】深圳大学材料学院, 武汉理工大学

【来源】功能材料, 2007,38(1).-75-77,80

■ 第304条记录

【题名】气浮分离法的研究现状和发展方向

【作者】吕玉娟, 张雪利

【单位】深圳大学师范学院化生系

【来源】工业水处理, 2007,27(1).-58-61

■ 第305条记录

【题名】电化学方法制备单一稀土金属钷薄膜

【作者】龚晓钟, 汤皎宁, 李均钦, 周莉, 张宇, 辛亚飞

【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】材料工程, 2007(1).-37-41,46

■ 第306条记录

【题名】中子活化分析研究苹果中有机卤素污染物分布特征

【作者】张鸿, 罗嘉玲, 柴之芳, 孙慧斌

【单位】深圳大学理学院核技术研究所

【来源】核技术, 2007,30(4).-352-355

■ 第307条记录

【题名】试论中西传统建筑审美特征的差异

【作者】陈佳伟

【单位】深圳大学建筑与城市规划学院

【来源】工业建筑, 2007,37(4).-106-108

■ 第308条记录

【题名】地下水位上升引起斜坡变形的完全耦合分析

【作者】明海燕, 李相崧, 张瑞华
【单位】深圳大学, 香港科技大学, 深圳市城脉建筑设计有限公司
【来源】岩土工程学报, 2007,29(4).-510-516

第309条记录

【题名】气浮分离法的研究现状和发展方向 (续)
【作者】吕玉娟, 张雪利
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】工业水处理, 2007,27(3).-89-92

第310条记录

【题名】D-半胱氨酸盐酸盐制备研究
【作者】周锡梁, 梅亚红, 兰荣华, 颜素珍, 刘娟, 刘婷
【单位】深圳大学, 武汉麦可贝斯生物科技有限公司
【来源】氨基酸和生物资源, 2007,29(1).-39-41

第311条记录

【题名】苯乙烯交联有机无机硅复合涂层的制备与性能研究
【作者】蔡弘华, 李海洋, 李玉亭, 王芳, 任祥忠, 李润, 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, 2007,25(2).-218-220,224

第312条记录

【题名】MgO-Al₂O₃-SiO₂系统微晶玻璃的红外光谱研究
【作者】任祥忠, 张培新, 梁讯, 李璐, 刘剑洪, 张黔玲, 罗仲宽
【单位】深圳大学化学与化工学院, 广西公安厅物证鉴定中心
【来源】材料科学与工程学报, 2007,25(2).-197-200

第313条记录

【题名】连续混沌系统控制与同步状态反馈方法的扩展
【作者】周小安, 钱恭斌, 丘水生
【单位】深圳大学信息工程学院, 华南理工大学电子与信息学院
【来源】系统工程与电子技术, 2007,29(3).-405-407

第314条记录

【题名】白藜芦醇影响高转移卵巢癌细胞HO-8910PM转移相关能力的实验研究
【作者】覃燕梅, 黎科, 何太平, 莫丽儿, 梁念慈
【单位】广东医学院生物化学与分子生物学研究所, 深圳大学, 广东天然药物研究与开发重点实验室
【来源】中药材, 2007,30(2).-176-178

第315条记录

【题名】超高速摄影中弹性支撑转镜的模式分析
【作者】黄虹宾, 李景镇, 龚向东, 孙凤山, 艾月霞, 何铁锋
【单位】深圳大学工程技术学院, 中国科学院西安光学精密机械研究所
【来源】强激光与粒子束, 2007,19(2).-225-228

第316条记录

【题名】商用微型研究堆中子注量率密度检测
【作者】尹林枫, 陈羽, 王里玉
【单位】合肥正阳光电科技有限公司, 深圳大学核技术研究所, 中国原子能科学研究院
【来源】核电子学与探测技术, 2007,27(2).-304-307

第317条记录

【题名】复倒谱域自适应音频盲水印技术
【作者】张力, 钱恭斌, 纪震, 李霞
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机工程, 2007,33(4).-128-130,133

■ 第318条记录

【题名】一种基于特征跟踪的视频镜头检测算法
【作者】高飞, 史阳
【单位】深圳大学信息工程学院, 西安电子科技大学电子工程学院
【来源】计算机工程与应用, 2007,43(8).-32-36

■ 第319条记录

【题名】德国小蠊变应原Bla g2的克隆、表达及其免疫学特性鉴定
【作者】刘志刚, 何毅华, 高波
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所
【来源】中国人兽共患病学报, 2007,23(3).-248-251

■ 第320条记录

【题名】空调空气滤网灰尘中尘螨变应原Der f1和Der p1基因的检测
【作者】白羽, 刘志刚, 张红云, 吉坤美, 雷超
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中国人兽共患病学报, 2007,23(3).-227-230

■ 第321条记录

【题名】一种三维数字成像系统的多视点姿态估计方法
【作者】丁雅斌, 彭翔, 田劲东, 赵卫军, 李阿蒙, 赵晓波
【单位】天津大学, 深圳大学电子学研究所
【来源】光学学报, 2007,27(3).-451-456

■ 第322条记录

【题名】尘螨连续石蜡切片的制备及染色技术
【作者】张莺莺, 刘志刚, 孙新, 包莹, 李盟
【单位】蚌埠医学院病原生物学教研室, 深圳大学生命科学学院
【来源】昆虫知识, 2007,44(2).-294-296

■ 第323条记录

【题名】二次热压法制备SiC_p/Al复合材料的耐磨性能研究
【作者】谢盛辉, 曾燮榕, 熊信柏
【单位】深圳大学材料科学与工程学院
【来源】特种铸造及有色合金, 2007,27(3).-172-174

■ 第324条记录

【题名】超声波化学法合成纳米铁酸钴粉末
【作者】吕维忠, 刘波, 吴奕光, 韦少慧, 刘剑洪
【单位】深圳大学化学与化工学院
【来源】电子元件与材料, 2007,26(3).-33-34

■ 第325条记录

【题名】Stochastic resonance in a gain-noise model of a single-mode laser driven by pump noise and quantum noise with cross-correlation between real and imaginary parts under direct signal modulation
【作者】Chen Limei, Cao Li, Wu Dajin
【单位】Department of Physics, Shenzhen University, Huazhong University of Science and Technology, Department of Physics, Huazhong University of Science and Technology
【来源】Chinese Physics, 2007,16(1).-123-129

■ 第326条记录

【题名】基于两分法的全局最优化方法
【作者】宋巨龙, 徐晨, 宋国乡
【单位】西安石油大学理学院, 深圳大学理学院, 西安电子科技大学理学院
【来源】计算机工程与应用, 2007,43(4).-64-66

