

中国科学引文数据库收录本校教师论文情况

(2006年)

共 325 条记录

第1条记录

【题名】基于多协议扩展边界网关协议BGP4+的形式化建模研究
【作者】江魁, 黄云森, 龚巧华
【单位】深圳大学现代教育技术与信息中心
【来源】计算机系统应用, 2006(12).-54-58

第2条记录

【题名】面向普适计算的智能终端系统研究
【作者】王志强, 蔡平, 张会生
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机系统应用, 2006(8).-6-8,37

第3条记录

【题名】超强吸水剂对大鼠的毒性作用
【作者】熊平, 蒋灵芝, 曾鑫年, 陈均湛
【单位】华南农业大学资源环境学院制药工程系, 深圳大学生命科学院, 江门市新会区农业局
【来源】毒理学杂志, 2006,20(6).-398-400

第4条记录

【题名】我国农村土地承包经营权流转研究
【作者】王音, 陈军勇
【单位】深圳大学, 西南政法大学
【来源】安徽农业科学, 2006,34(16).-4115-4118

第5条记录

【题名】城市土地可持续利用评价研究
【作者】袁丽丽
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院建设管理与房地产业系
【来源】安徽农业科学, 2006,34(16).-4069-4071,4083

第6条记录

【题名】德国小蠊变应原Bla g 2蛋白变复性的荧光光谱研究
【作者】朱健琦, 刘志刚, 黄海珍, 朱永烽, 徐宏
【单位】深圳大学生命科学学院, 中国科学院应用化学研究所
【来源】光谱学与光谱分析, 2006,26(12).-2254-2257

第7条记录

【题名】共同沟天然气管道泄漏报警的模型实验
【作者】胡敏华
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院
【来源】天然气工业, 2006,26(10).-150-153

第8条记录

【题名】矿渣微晶玻璃专家系统控制模型
【作者】张培新, 文岐业, 刘剑洪, 张黔玲, 任祥忠, 洪伟良
【单位】深圳大学师范学院化学系, 电子科技大学微电子与固体电子学院
【来源】计算机与应用化学, 2006,23(12).-1319-1322

第9条记录

【题名】化学发光免疫法检测美洲大蠊sIgE水平的研究
【作者】王勤, 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, 2006,24(6).-471-473

● 第10条记录

【题名】重组屋尘螨2类变应原疫苗免疫治疗小鼠过敏性气道炎症的研究
【作者】喻海琼, 刘志刚, 于琨镁, 许卓谦, 丘劲
【单位】深圳大学过敏反应与免疫学研究所, 南昌大学医学院, 广州医学院
【来源】中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2006,24(6).-414-419

● 第11条记录

【题名】关于4-体问题中心构型的一点研究
【作者】汤建良
【单位】深圳大学理学院数学系
【来源】系统科学与数学, 2006,26(6).-647-650

● 第12条记录

【题名】疟蚊基因组中新硒蛋白的计算机识别
【作者】刘琼, 姜亮, 陈平, 高中洪, 徐辉碧
【单位】深圳大学生命科学学院, 华中科技大学化学系
【来源】中国科学·C辑, 生命科学, 2006,36(5).-451-458

● 第13条记录

【题名】家蚕硒蛋白组的计算机识别
【作者】陈平, 段军, 姜亮, 刘琼, 赵萍, 夏庆友, 徐辉碧
【单位】西南大学, 深圳大学生命科学学院, 华中科技大学化学系
【来源】科学通报, 2006,51(21).-2505-2511

● 第14条记录

【题名】从中华硬蜱神经节中分离出两种神经肽
【作者】李建许, 刘彤光, 杨海龙, 徐学清, 刘志刚, 赖韧
【单位】中国科学院昆明动物研究所, 沈阳骨科医院, 深圳大学生命科学院
【来源】科学通报, 2006,51(21).-2501-2504

● 第15条记录

【题名】关于P4P问题解数的一些研究
【作者】汤建良
【单位】深圳大学理学院
【来源】数学杂志, 2006,26(2).-137-141

● 第16条记录

【题名】SPECTRAL APPROXIMATION ORDERS OF MULTIDIMENSIONAL NONSTATIONARY BIORTHOGONAL SEMI-MULTIRESOLUTION ANALYSIS IN SOBOLEV SPACE
【作者】Wensheng Chen, Chen Xu, Wei Lin
【单位】Department of Mathematics, Shenzhen University
【来源】Journal of Computational Mathematics, 2006,24(1).-81-90

● 第17条记录

【题名】Control Schemes for Driving Electro-optic Array Beam Deflectors
【作者】Gong Xiangdong, Li Jingzhen, Yang Jing, Xu Ping, Huang Hongbin
【单位】College of Engineering and Technology, Shenzhen University
【来源】Semiconductor Photonics and Technology, 2006,12(1).-67-72

● 第18条记录

【题名】METRIZABILITY OF SPACES AND J.NAGATA'S PROBLEM
【作者】Gao Zhimin
【单位】Department of Mathematics, College of Scienc, Shenzhen University

【来源】Acta Mathematica Scientia, 2006,26(1).-25-30

■ 第19条记录

【题名】宽扁梁转换结构在深圳大学科技楼中的应用

【作者】顾磊, 傅学怡, 陈宋良

【单位】中建国际(深圳)设计顾问有限公司, 深圳大学建筑设计研究院

【来源】建筑结构, 2006,36(9).-50-51,85

■ 第20条记录

【题名】The Thermodynamics and Kinetics on the Solvent Sublation of Ni

【作者】Yujuan Lu, Weiliang Hong, YUAN Gao, Xueli Zhang, Jizhe Li

【单位】Chemistry and Biology Department, Normal School, Shenzhen University, Organic Department, College of Chemistry, Jilin University

【来源】Chinese Journal of Chemical Physics, 2006,19(2).-159-163

■ 第21条记录

【题名】Truncated Estimator of Asymptotic Covariance Matrix in Partially Linear Models with Heteroscedastic Errors

【作者】Yanmeng Zhao, Jinhong You, Yong Zhou

【单位】Department of Mathematics, Shenzhen University, Department of Biostatistics, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, Center for Statistical Research, Academy of Mathematics and Systems Science, Chinese Academy of Sciences

【来源】Acta Mathematicae Applicatae Sinica, 2006,22(4).-565-574

■ 第22条记录

【题名】旋转磁场治疗激素性股骨头坏死

【作者】潘晓华, 肖德明, 张小云, 张宇

【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

【来源】中华物理医学与康复杂志, 2006,28(11).-735-738

■ 第23条记录

【题名】高温预析出对Al-Zn-Mg合金板材应力腐蚀断裂的影响

【作者】黄兰萍, 陈康华, 李松, 郑强, 谢盛辉

【单位】中南大学, 深圳大学

【来源】稀有金属材料与工程, 2006,35(12).-1943-1948

■ 第24条记录

【题名】猫过敏原Fel d1基因的克隆、表达及特性鉴定

【作者】许卓谦, 刘志刚

【单位】广州花都区人民医院, 深圳大学生命科学学院

【来源】中华微生物学和免疫学杂志, 2006,26(12).-1037

■ 第25条记录

【题名】工业化、高速增长与协调分工的制度安排

【作者】罗来武, 雷蔚

【单位】深圳大学经济学院, 江西师范大学城市建设学院

【来源】中国工业经济, 2006(12).-21-28

■ 第26条记录

【题名】企业信息化标准构建原理与方法

【作者】宋振晖, 邓超

【单位】深圳大学管理学院, 北京中国生产力促进中心协会

【来源】电子技术应用, 2006,32(7).-141-143

■ 第27条记录

【题名】基于采样保持器的滤波电路研究

【作者】闫杰, 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, 2006,36(6).-707-709

■

第28条记录

【题名】 坩埚预处理技术在氮化铝晶体生长工艺中的应用
【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, 2006,35(6).-1359-1362

第29条记录

【题名】 网状被动传感器系统优化设计
【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】 系统工程与电子技术, 2006,28(12).-1800-1803

第30条记录

【题名】 多扰动影响下的滤波控制色散管理孤子系统
【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】 激光技术, 2006,30(6).-628-630,635

第31条记录

【题名】 镁离子掺杂对磷酸铁锂结构和性能的影响
【作者】 张培新, 文衍宣, 刘剑洪, 许启明, 任祥忠, 张黔玲
【单位】 西安建筑科技大学材料科学与工程学院, 广西大学化学化工学院, 深圳大学化学与化工学院
【来源】 功能材料, 2006,37(12).-1942-1945

第32条记录

【题名】 嵌入式高速数据采集系统的实时性研究
【作者】 王建萍, 费跃农
【单位】 深圳大学工程技术学院
【来源】 电子测量与仪器学报, 2006,20(6).-72-75

第33条记录

【题名】 城市客运换乘枢纽设施布局效用分析
【作者】 吕慎, 李旭宏
【单位】 深圳大学土木工程学院, 东南大学交通学院
【来源】 东南大学学报·自然科学版, 2006,36(6).-1024-1028

第34条记录

【题名】 微波高温加热真空系统的研制
【作者】 邹继兆, 曾燮榕, 熊信柏, 梅成, 唐汉玲, 李龙
【单位】 西北工业大学材料学院, 深圳大学理学院材料系, 南京杰全微波设备有限公司
【来源】 微波学报, 2006,22(6).-67-70

第35条记录

【题名】 正负离子混合表面活性剂双水相界面张力的研究
【作者】 阮科, 张翎, 汤皎宁, 肖进新
【单位】 北京大学化学与分子工程学院, 深圳大学
【来源】 物理化学学报, 2006,22(12).-1451-1455

第36条记录

【题名】 32x32微镜阵列的ANSYS模拟和制造工艺研究
【作者】 赵悦, 赖建军, 陈坦, 史锡婷, 易新建, 余建华
【单位】 华中科技大学光电子科学与工程学院, 武汉光电国家实验室, 深圳大学工程技术学院
【来源】 激光杂志, 2006,27(6).-28-29

第37条记录

【题名】 新型双核配合物的形成及荧光性质研究
【作者】 张黔玲, 刘剑洪, 任祥忠, 张培新, 王芳, 李翠华, 刘建忠, 计亮年
【单位】 深圳大学师范学院化学与生物系, 中山大学生命科学学院

【来源】高等学校化学学报, 2006,27(10).-1805-1810

■ 第38条记录

【题名】基于虚拟激励法的空间网格结构风致抖振响应分析

【作者】陈贤川, 赵阳, 董石麟

【单位】深圳大学土木工程学院, 浙江大学空间结构研究中心

【来源】计算力学学报, 2006,23(6).-684-689

■ 第39条记录

【题名】微波辐射下2-氨基苯并咪唑的合成与表征

【作者】吕维忠, 刘波, 韦少慧, 高原

【单位】深圳大学化学与化工学院

【来源】化学试剂, 2006,28(12).-751-752

■ 第40条记录

【题名】双光子阵列点激发同时多维荧光信息的处理

【作者】林子扬, 付哲, 刘立新, 胡涛, 屈军乐, 郭宝平, 牛憨笨

【单位】深圳大学光电子学研究所

【来源】物理学报, 2006,55(12).-6701-6707

■ 第41条记录

【题名】双光子激发时间分辨荧光光谱测量技术

【作者】刘立新, 屈军乐, 林子扬, 陈丹妮, 许改霞, 胡涛, 郭宝平, 牛憨笨

【单位】深圳大学光电子学研究所

【来源】物理学报, 2006,55(12).-6281-6286

■ 第42条记录

【题名】反应谱CQC法合理振型数确定的研究

【作者】刘庆林, 傅学怡

【单位】浙江大学建筑工程学院, 深圳大学建筑与土木工程学院

【来源】建筑结构学报, 2006,27(6).-87-93

■ 第43条记录

【题名】板壳非线性分析的三维退化壳条

【作者】方自虎

【单位】深圳大学土木工程学院

【来源】哈尔滨工业大学学报, 2006,38(11).-1927-1929,1934

■ 第44条记录

【题名】红外遥感器光学参数选择研究

【作者】惠彬, 李景镇, 吴庆阳

【单位】深圳大学电子科学与技术学院

【来源】红外技术, 2006,28(11).-621-624

■ 第45条记录

【题名】一种基于菲涅尔衍射的边缘检测算法

【作者】刁麓弘, 于斌, 李华

【单位】中科院计算技术所, 深圳大学光电子学研究所

【来源】计算机学报, 2006,29(12).-2138-2142

■ 第46条记录

【题名】Ni/Au与p-GaN的比接触电阻率测量

【作者】卫静婷, 冯玉春, 李炳干, 杨建文, 刘文, 王质武, 施炜, 杨清斗

【单位】深圳大学光电子研究所, 佛山科学技术学院物理系

【来源】液晶与显示, 2006,21(6).-655-659

■ 第47条记录

【题名】一维光子晶体带边激光器的阈值特性分析

【作者】王宏, 欧阳征标, 韩艳玲, 孟庆生, 阮双琛
【单位】深圳大学太赫兹技术中心工程技术学院, (武汉) 中国地质大学数理系
【来源】光学学报, 2006,26(12).-1813-1817

■ 第48条记录

【题名】基于弱耦合模理论的空间多波导耦合特性研究
【作者】孙一翎, 江晓清, 杨建义, 王明华
【单位】深圳大学工程技术学院, 浙江大学信息与电子工程学系
【来源】光学学报, 2006,26(12).-1781-1786

■ 第49条记录

【题名】Contour representation based on wedgelet
【作者】Liu Zeyi, Sun Ziqiang, Xu Ling, Peng Xiang
【单位】Dept. of Mathematics of Science Coll., Shenzhen Univ, Dept. of Mathematics of Science Coll., Tianjin Univ
【来源】Journal of Systems Engineering and Electronics, 2006,17(2).-251-257

■ 第50条记录

【题名】Solution Classification for the Nonperspective-Three-Point Problem
【作者】Jianliang Tang, Wensheng Chen
【单位】Department of Mathematics, College of Science, Shenzhen University
【来源】Journal of Systems Science and Complexity, 2006,19(2).-219-226

■ 第51条记录

【题名】DPSK色散管理孤子传输系统性能分析
【作者】徐铭, 田晶晶, 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】光电子·激光, 2006,17(10).-1220-1224

■ 第52条记录

【题名】气压烧结 $Al_2O_3/TiCN$ 复合材料的力学性能与显微结构
【作者】杨海涛, 尚福亮, 高玲
【单位】深圳大学理学院材料系, 深圳特种功能材料实验室, 武汉理工大学
【来源】功能材料, 2006,37(11).-1784-1786

■ 第53条记录

【题名】基于多传感器信息融合的远距离目标检测
【作者】熊大容, 杨炬
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】红外技术, 2006,28(12).-695-698

■ 第54条记录

【题名】光码分多址并行图像传输系统的最佳光正交签名图形构造
【作者】李晓滨
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】光子学报, 2006,35(12).-1899-1902

■ 第55条记录

【题名】求解广义特征根问题的反馈神经网络方法
【作者】冯美叶, 魏正红, 刘付显
【单位】空军工程大学导弹学院, 深圳大学师范学院数学系
【来源】控制理论与应用, 2006,23(4).-645-648

■ 第56条记录

【题名】Effects of PMD on dispersion managed soliton links with coarse-step approach
【作者】Ming Xu, Jianhua Ji
【单位】Advanced Technology Research Center of Information Engineer College, Shenzhen University
【来源】Chinese Optics Letters, 2006,4(3).-134-137

■ 第57条记录

【题名】 Effects of the microstructure slab with pillars on light extraction of GaN light-emitting diode
【作者】 Li Yan, Zheng Ruisheng, Feng Yuchun, Liu Songhao, Niu Hansen
【单位】 Institute of Optoelectronics, Shenzhen University
【来源】 Chinese Physics, 2006,15(4).-702-707

■ 第58条记录

【题名】 人格特征基因研究进展
【作者】 董琴, 戴晓阳
【单位】 深圳大学师范学院
【来源】 中国心理卫生杂志, 2006,20(12).-800-803

■ 第59条记录

【题名】 基于点阵编码的三维主动视觉标定
【作者】 丁雅斌, 彭翔, 田劲东, 武斌
【单位】 天津大学, 深圳大学光电子学研究所
【来源】 光子学报, 2006,35(11).-1774-1779

■ 第60条记录

【题名】 基于内存优化的小波零块嵌入图像编码算法
【作者】 王娜, 李霞
【单位】 深圳大学信息工程学院
【来源】 电子学报, 2006,34(11).-2068-2071

■ 第61条记录

【题名】 基于密码学的访问控制和加密安全数据库
【作者】 袁春, 文振焜, 张基宏, 钟玉琢
【单位】 清华大学深圳研究生院信息学部, 深圳大学信息工程学院
【来源】 电子学报, 2006,34(11).-2043-2046

■ 第62条记录

【题名】 一种新的光码分多址网络地址码分配策略及其性能分析
【作者】 孙淑蓉, 殷洪玺, 王子宇, 徐安士, 杨淑雯
【单位】 北京大学, 深圳大学新技术研究中心
【来源】 电子学报, 2006,34(11).-1970-1973

■ 第63条记录

【题名】 马来酸酐接枝聚丙烯对聚丙烯/蒙脱土纳米复合材料的影响
【作者】 倪卓, 孙忠梅, 宫永辉, 宋军, 邹恩广
【单位】 深圳大学, 大庆石油学院
【来源】 高分子材料科学与工程, 2006,22(6).-79-82,86

■ 第64条记录

【题名】 直流磁控反应溅射制备(002)择优取向AlN薄膜
【作者】 王质武, 刘文, 杨清斗, 卫静婷
【单位】 深圳大学光电子学研究所
【来源】 人工晶体学报, 2006,35(5).-1113-1117

■ 第65条记录

【题名】 模糊强化学习型的图像矢量量化算法
【作者】 姜来, 许文焕, 纪震, 张基宏
【单位】 深圳大学信息工程学院
【来源】 电子学报, 2006,34(9).-1738-1741

■ 第66条记录

【题名】 深圳大鹏半岛种子植物资源调查
【作者】 张永夏, 胡学强, 陈洪锋, 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】植物资源与环境学报, 2006,15(3).-60-64

■ 第67条记录

【题名】一维光子晶体缺陷模激光器的放大特性

【作者】王宏, 欧阳征标, 韩艳玲, 孟庆生, 简耀波, 罗贤达

【单位】深圳大学太赫兹技术研究中心, (武汉)中国地质大学数理系, 华中科技大学光电子工程系

【来源】光学学报, 2006,26(11).-1691-1697

■ 第68条记录

【题名】不同氧分压下电子束蒸发氧化锆薄膜的特性

【作者】张东平, 邵淑英, 黄建兵, 占美琼, 范正修, 邵建达

【单位】深圳大学理学院应用物理系, 中国科学院上海光学精密机械研究所, 光学薄膜技术研究与发展中心

【来源】光电工程, 2006,33(6).-37-40

■ 第69条记录

【题名】A Wide-Band Thulium-Doped Silica Fibre Amplifier

【作者】Du Geguo, Li Dajun, Li Hongwei, Mai Bingliang, You Jieshun, Ruan Shuangchen

【单位】College of Electronic Science and Technology, Shenzhen University

【来源】Chinese Physics Letters, 2006,23(12).-3291-3293

■ 第70条记录

【题名】二元树形结构法定价期权的技巧

【作者】陈勇, 叶茂

【单位】深圳大学经济学院, 电子科技大学计算机科学与工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-373-376

■ 第71条记录

【题名】养寿丹对AD模型大鼠脑内 β -APP蛋白表达的影响

【作者】蒋灵芝, 熊平

【单位】深圳大学生命科学学院, 华南农业大学资源环境学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-368-372

■ 第72条记录

【题名】大豆PM2蛋白11氨基酸结构域的耐盐功能鉴定

【作者】叶展辉, 郑易之, 刘昀

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-362-367

■ 第73条记录

【题名】甘露糖外切酶的细胞生物学定位研究

【作者】莫蓓莘

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-358-361

■ 第74条记录

【题名】普通话语音识别中的基本音素分析

【作者】黄中伟, 杨磊, 徐明, 冯彬彬

【单位】深圳大学语音实验室

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-356-357

■ 第75条记录

【题名】局部动态重构在SOPC中的应用

【作者】黄俊, 朱明程

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-351-355

■ 第76条记录

【题名】F-P半导体激光器中的串扰现象

【作者】吕雅利, 卫炳江, 谭华耀, 伍剑, 林金桐
【单位】深圳大学电子科学与技术学院, 香港理工大学, 北京邮电大学光通信中心
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-348-350

■ 第77条记录

【题名】基于领域模式的图书馆信息系统开发方法研究
【作者】明仲, 林伟明, 曾新红, 吴涛
【单位】深圳大学信息工程学院, 深圳大学图书馆
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-342-347

■ 第78条记录

【题名】用滤波反馈信号控制时间延迟混沌系统
【作者】薛莉, 彭建华, 张立静
【单位】深圳大学物理科学学院, 东北师范大学物理学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-337-341

■ 第79条记录

【题名】多视点需求工程中视点一致性定义的研究
【作者】梁正平, 纪震, 王志强
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-332-336

■ 第80条记录

【题名】Preparation of nanosized nickel ferrite spinel by a sonochemical method
【作者】LU Weizhong, LIU Bo, WEI Shaohui
【单位】College of Chemistry and Chemical Engineering, Shenzhen University
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-329-331

■ 第81条记录

【题名】炭黑/水性聚氨酯复合材料的制备与气敏性能
【作者】陈仕国, 古小艺, 戈早川
【单位】深圳大学材料学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-320-324

■ 第82条记录

【题名】多晶 $\text{La}_{0.49}\text{Sr}_{0.51}\text{MnO}_3$ 中的铁磁反共振
【作者】舒启清, 柳文军, Bhagat S M, Lofladn S E, Troyanchuk I O
【单位】深圳大学材料学院, 马里兰大学物理系, 白俄罗斯科学院固体物理研究所
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-314-319

■ 第83条记录

【题名】信号交叉口延误计算模型研究
【作者】庄焰, 曾文佳
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-309-313

■ 第84条记录

【题名】公共建设项目工期延误风险研究
【作者】王家远, 申立银, 郝晓冬
【单位】深圳大学土木工程学院, 香港理工大学建筑及房地产系
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-303-308

■ 第85条记录

【题名】MR-TMD结构阻尼振动系统的参数影响分析
【作者】隋莉莉, 王刚, 龙旭
【单位】深圳大学土木工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-291-294

■ 第86条记录

【题名】高层及超高层钢筋混凝土结构的徐变影响分析
【作者】傅学怡, 孙璨, 吴兵
【单位】深圳大学土木工程学院, 哈尔滨工业大学深圳研究生院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(4).-283-290

■ 第87条记录

【题名】热压法制备20%Grp/6061Al复合材料及其摩擦磨损特性研究
【作者】谢盛辉, 曾燮榕, 熊信柏, 李龙, 邹继兆
【单位】西北工业大学材料学院, 深圳大学理学院材料系
【来源】稀有金属材料与工程, 2006,35(9).-1479-1482

■ 第88条记录

【题名】Deposition Kinetics of Apatite Coating on CVI Carbon/Carbon Composite by Sonoelectrodeposition Technique
【作者】Xiong Xinbo, Li Hejun, Zeng Xierong, Zou Jizhao, Tang Hanling
【单位】C/C Composite Research Center, Northwest Polytechnical University, Shenzhen University
【来源】稀有金属材料与工程, 2006,35(9).-1418-1423

■ 第89条记录

【题名】基于Zernike相衬法的相衬成像探索
【作者】刁麓弘, 李华, 于斌, 彭翔, 牛憨笨
【单位】中国科学院计算技术研究所, 深圳大学光电子学研究所
【来源】工程图学学报, 2006,27(4).-100-104

■ 第90条记录

【题名】旋转磁场对放射损伤小鼠造血保护作用的研究
【作者】季百苗, 宋国丽, 张小云
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中华物理医学与康复杂志, 2006,28(7).-446-449

■ 第91条记录

【题名】重组Bla g2变应原诱导小鼠变态反应气道炎症动物模型的建立
【作者】许卓谦, 刘志刚, 喻海琼, 于琨镔, 丘劲
【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, 2006,26(5).-446-451

■ 第92条记录

【题名】矿渣微晶玻璃专家系统的开发
【作者】张培新, 文岐业, 刘剑洪, 许启明, 张黔玲, 任祥忠, 洪伟良
【单位】深圳大学师范学院化学系, 电子科技大学微电子与固体电子学院, 西安建筑科技大学材料科学与工程学院
【来源】计算机与应用化学, 2006,23(8).-786-788

■ 第93条记录

【题名】生物体内硒蛋白的计算机识别方法
【作者】刘琼, 陈平, 姜亮, 高中洪, 徐辉碧
【单位】深圳大学生命科学学院, 华中科技大学化学系
【来源】计算机与应用化学, 2006,23(8).-715-719

■ 第94条记录

【题名】用核磁共振氢谱法研究胸腺嘧啶与过氧化钒配合物的光照射反应
【作者】贺小凤, 徐宏
【单位】深圳信息职业技术学院, 深圳大学师范学院
【来源】化学世界, 2006,47(11).-658-659

■ 第95条记录

【题名】正硅酸乙酯水解-缩合过程的动态激光光散射研究
【作者】王芳, 刘剑洪, 罗仲宽, 张黔玲, 陈敬中, 袁洁
【单位】(武汉)中国地质大学材料科学与化学工程学院, 深圳大学师范学院化生系

【来源】材料导报, 2006,20(6).-144-146

■ 第96条记录

【题名】Si基外延GaN中位错的光助湿法化学显示

【作者】赵丽伟, 刘彩池, 滕晓云, 郝秋艳, 朱军山, 孙世龙, 王海云, 徐岳生, 冯玉春, 郭宝平

【单位】河北工业大学材料学院, 信息功能材料研究所, 深圳大学光电子学研究所

【来源】半导体学报, 2006,27(6).-1046-1050

■ 第97条记录

【题名】溶剂气浮法分离水中的Zn离子的研究

【作者】吕玉娟, 高原, 魏波, 李继贞, 刘剑洪

【单位】深圳大学师范学院化生系, 吉林大学化学学院

【来源】分析试验室, 2006,25(7).-50-53

■ 第98条记录

【题名】CB-g-WPU/WPU复合材料的制备与气敏响应性能

【作者】陈仕国, 户献雷, 章明秋, 容敏智

【单位】深圳大学材料科学与工程系, 中山大学, 中山大学材料科学研究所

【来源】塑料工业, 2006,34(5).-12-16

■ 第99条记录

【题名】炭黑/水性聚氨酯复合材料的制备与气敏性能研究

【作者】陈仕国, 户献雷, 戈早川

【单位】深圳大学材料科学与工程系, 中山大学

【来源】塑料工业, 2006,34(8).-57-59

■ 第100条记录

【题名】双控声光调Q全固态红外激光器

【作者】潘志文, 霍玉晶, 梁喆, 何淑芳

【单位】深圳大学师范学院, 清华大学电子工程系

【来源】中国激光, 2006,33(7).-882-888

■ 第101条记录

【题名】2.5Gbit/s码位重叠快跳频光码分多址实验系统

【作者】吉建华, 徐铭, 杨淑雯, 张志朋

【单位】深圳大学新技术研究中心

【来源】中国激光, 2006,33(6).-779-782

■ 第102条记录

【题名】基于区域拼贴的IFS全息激光分形

【作者】宋广为, 徐晨

【单位】深圳大学管理学院, 深圳大学理学院

【来源】微电子学与计算机, 2006,23(6).-166-168

■ 第103条记录

【题名】多吡啶钴(Ⅲ)配合物与Zn²⁺形成的新型“关-开”荧光探针

【作者】张黔玲, 刘剑洪, 任祥忠, 李翠华, 张培新, 刘建忠, 计亮年

【单位】深圳大学师范学院化生系, 中山大学

【来源】无机化学学报, 2006,22(5).-885-889

■ 第104条记录

【题名】美洲大蠊特异性抗原的蛋白印迹分析

【作者】韩国庆, 刘志刚, 阴伟雄, 胡川, 白羽, 林立丰

【单位】深圳大学生命科学学院, 广东省疾病预防控制中心昆虫研究所

【来源】中国人兽共患病学报, 2006,22(10).-971-974

■ 第105条记录

【题名】Cu膜的光学特性尺寸效应及最小连续膜厚研究

【作者】范平, 邵建达, 易葵, 齐红基, 范正修
【单位】深圳大学理学院应用物理系, 中国科学院上海光学精密机械研究所光学薄膜技术研发中心
【来源】光子学报, 2006,35(10).-1542-1546

■ 第106条记录

【题名】LSA_IT: 一种In-Tree任务图的分层调度算法
【作者】张艳, 李延红
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机工程与应用, 2006,42(31).-23-24

■ 第107条记录

【题名】基于Ontology的智能检索系统框架研究与实现
【作者】陶兰, 杨睿, 陈冲
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机工程, 2006,32(21).-203-205

■ 第108条记录

【题名】胆通片中硝酸盐与亚硝酸盐鉴别反应的研究
【作者】陈易彬, 陈佳希, 冯煜, 王明耿
【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, 咸阳步长制药公司
【来源】中成药, 2006,28(8).-1129-1132

■ 第109条记录

【题名】OCDMA中一种新的多倍长多波长RS码
【作者】周秀丽, 马君显, 胡渝
【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】通信学报, 2006,27(7).-7-11

■ 第110条记录

【题名】制度冲击与中国经济的周期波动
【作者】杜婷, 庞东
【单位】深圳大学经济学院, 招商银行博士后工作站
【来源】数量经济技术经济研究, 2006,23(6).-34-43

■ 第111条记录

【题名】层状硅酸盐矿物晶体结构的多体性组装模式与构筑原理
【作者】彭同江, 孙红娟, 刘福生
【单位】西南科技大学矿物材料及应用研究所, 深圳大学理学院
【来源】矿物学报, 2006,26(2).-121-129

■ 第112条记录

【题名】真核表达与原核表达的德国小蠊变应原Bla g 2蛋白结构的光谱学研究
【作者】刘志刚, 朱健琦, 黄海珍, 徐宏
【单位】深圳大学生命科学学院, 中国科学院长春应用化学研究所
【来源】光谱学与光谱分析, 2006,26(5).-879-883

■ 第113条记录

【题名】基于OPNET的交换结构信源建模及仿真分析
【作者】苏恭超, 王晖
【单位】深圳大学信息工程学院电子工程系
【来源】系统工程与电子技术, 2006,28(6).-933-936

■ 第114条记录

【题名】遗传算法交叉操作的改进
【作者】蔡良伟, 李霞
【单位】深圳大学电子工程系
【来源】系统工程与电子技术, 2006,28(6).-925-928

■

第115条记录

【题名】马兜铃酸结构多样性及其复方毒性研究进展
【作者】王勇, 邓晓春
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中草药, 2006,37(8).-附3-附5

第116条记录

【题名】草乌花煎煮过程中三酯型乌头生物碱的酯交换反应
【作者】王勇, 宋凤瑞, 刘志强, 刘淑莹
【单位】深圳大学生命科学学院, 中国科学院长春应用化学研究所新药研究室
【来源】中草药, 2006,37(8).-1156-1158

第117条记录

【题名】High Power Photonic Crystal Fibre Raman Laser
【作者】Yan Peiguang, Ruan Shuangchen, Yu Yongqin, Guo Chunyu, Guo Yuan, Liu Chengxiang
【单位】School of Engineering and Technology, Shenzhen University
【来源】Chinese Physics Letters, 2006,23(6).-1476-1478

第118条记录

【题名】Monte Carlo Study on Focus Properties of Portable Ultrabright Microfocus X-Ray Sources
【作者】Wang Kaige, Wang Lei, Liu Wenqing, Niu Hanben
【单位】Institute of Optoelectronics, Shenzhen University, Xi'an Institute of Applied Optics, Anhui Institute of Optics and Precision Mechanics, Chinese Academy of Sciences
【来源】Chinese Physics Letters, 2006,23(9).-2368-2371

第119条记录

【题名】一种外延生长高质量GaN薄膜的新方法
【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】物理学报, 2006,55(7).-3606-3610

第120条记录

【题名】基于改善空间关联性的混沌控制
【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】物理学报, 2006,55(8).-3974-3978

第121条记录

【题名】单分散钴纳米晶的制备及其二维自组装
【作者】苏轶坤, 汤皎宁
【单位】深圳大学理学院材料系
【来源】现代化工, 2006,26(5).-38-39,41

第122条记录

【题名】基于虚拟仪器技术的机器人视觉伺服研究
【作者】吴玉斌, 曹广忠, 徐刚
【单位】深圳大学工程技术学院
【来源】机械科学与技术, 2006,25(8).-1005-1008

第123条记录

【题名】低能耗及快速热稳定调Q全固态绿光激光器
【作者】潘志文, 霍玉晶, 梁喆, 何淑芳
【单位】深圳大学师范学院, 清华大学电子工程系
【来源】光电子·激光, 2006,17(7).-836-840

第124条记录

【题名】不同氧分压下电子束蒸发氧化锆薄膜的特性
【作者】张东平, 邵淑英, 黄建兵, 占美琼, 范正修, 邵建达

【单位】深圳大学理学院应用物理系, 中国科学院上海光学精密机械研究所光学薄膜技术研究与发展中心
【来源】光电工程, 2006,33(6).-37-40,52

■ 第125条记录

【题名】用于电子束参数测量的高速分幅相机
【作者】江孝国, 郭宝平, 邓建军, 牛憨笨, 单宝忠, 张开志, 石金水
【单位】中国工程物理研究院流体物理研究所, 深圳大学光电子研究所
【来源】光电工程, 2006,33(5).-99-103

■ 第126条记录

【题名】基于小波变换的红外弱小目标检测新方法
【作者】李燕苹, 谢维信, 裴继红
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】红外技术, 2006,28(7).-419-422

■ 第127条记录

【题名】MPI全互连通信的性能优化
【作者】罗秋明, 王梅, 雷海军, 张红兵
【单位】深圳大学超级计算中心
【来源】计算机工程与应用, 2006,42(16).-127-128,170

■ 第128条记录

【题名】真实感人脸模型的细分曲面重建
【作者】彭翔, 高鹏东, 刘晓利, 刘则毅
【单位】天津大学, 深圳大学理学院数学系
【来源】计算机辅助设计与图形学学报, 2006,18(5).-742-747

■ 第129条记录

【题名】模拟退火与遗传算法结合的数字FIR滤波器硬件进化算法
【作者】徐渊, 杨波, 朱明程
【单位】深圳大学EDA中心, 中国科学院半导体研究所集成技术中心
【来源】计算机辅助设计与图形学学报, 2006,18(5).-674-679

■ 第130条记录

【题名】新型双核配合物的形成、与DNA的作用机制及荧光性质研究
【作者】张黔玲, 刘剑洪, 任祥忠, 张培新, 李翠华, 王芳, 徐宏, 刘建忠, 计亮年
【单位】深圳大学师范学院化学与生物学系, 单位不详, 中山大学
【来源】化学学报, 2006,64(10).-968-974

■ 第131条记录

【题名】广义条纹图序列编码的相位重建
【作者】彭翔, 韦林彬, 邱文杰, 田劲东
【单位】天津大学, 深圳大学光电子学研究所
【来源】光学学报, 2006,26(8).-1156-1161

■ 第132条记录

【题名】基于MPI的匹配方体并行计算研究
【作者】罗秋明, 王梅, 雷海军
【单位】深圳大学超级计算中心, 深圳职业技术学院电信学院
【来源】计算机应用, 2006,26(8).-1916-1918

■ 第133条记录

【题名】高功率半导体激光抽运碱金属蒸汽激光器
【作者】余建华, 祝强, 谢武, 郑伟, 唐淳
【单位】深圳大学工程技术学院, 中国工程物理研究院应用电子学研究所
【来源】激光与光电子学进展, 2006,43(7).-46-51

■ 第134条记录

【题名】PVFS元数据服务器的并行化设计与实现
【作者】罗秋明, 欧阳凯
【单位】深圳大学超级计算中心, 华中科技大学计算机科学与技术学院
【来源】计算机工程, 2006,32(12).-50-51,54

● 第135条记录

【题名】在线CA的安全增强方案研究
【作者】伍忠东, 喻建平, 谢维信, 白银姬
【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】计算机工程, 2006,32(11).-34-36

● 第136条记录

【题名】离子束溅射沉积不同厚度铜膜的光学常数研究
【作者】范平, 邵建达, 易葵, 齐红基, 范正修
【单位】深圳大学理学院, 中国科学院上海光学精密机械研究所
【来源】光学学报, 2006,26(6).-943-947

● 第137条记录

【题名】LD泵浦Nd:LuVO₄/Cr⁴⁺:YAG被动调Q激光器
【作者】王正平, 杜晨林, 张怀金, 阮双琛, 胡大伟, 王营, 许心光, 王继扬, 邵宗书
【单位】山东大学, 深圳大学工程技术学院
【来源】光子学报, 2006,35(8).-1130-1132

● 第138条记录

【题名】大口径折反射式光学系统的光机结合分析
【作者】惠彬, 李景镇, 裴云天, 龚向东
【单位】深圳大学工程技术学院, 中国科学院上海技术物理研究所
【来源】光子学报, 2006,35(7).-1117-1120

● 第139条记录

【题名】Manipulating DNA Molecules in Nanofluidic Channels and Observing with Optical Molecular Imaging
【作者】Wang Kaige, Yue Shuanglin, Wang Lei, Jin Aizi, Gu Changzhi, Wang Pengye, Xu Xiangfu, Li Ji, Niu Hanben
【单位】Institute of Optoelectronics, Shenzhen University, Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences, Xi'an institute of applied optics, Laboratory for Micro-fabrication, Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences
【来源】光子学报, 2006,35(7).-1056-1060

● 第140条记录

【题名】Influence of Disordered Photonic Crystal on Light Extraction of a Kind of Light-emitting Diode Model
【作者】Li Yan, Zheng Ruisheng, Feng Yuchun, Liu Songhao, Niu Hanben
【单位】Institute of Optoelectronics, Shenzhen University, College of Optoelectronic Information of South China Normal University
【来源】光子学报, 2006,35(6).-902-905

● 第141条记录

【题名】三维退化壳条分析钢筋混凝土板壳
【作者】方自虎
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院土木工程系
【来源】工程力学, 2006,23(7).-165-169

● 第142条记录

【题名】关于无线传感器网络节能问题的研究——基于定向扩散路由协议的改进的探讨
【作者】黄宇航, 黄芬, 林晓辉, 王晖
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机工程与应用, 2006,42(20).-122-125

● 第143条记录

【题名】一种算法无关的PVFS负载均衡机制
【作者】罗秋明
【单位】深圳大学超级计算中心

【来源】计算机工程与应用, 2006,42(19).-115-118

■ 第144条记录

【题名】MPI环境下MPE图形功能的分析与扩展

【作者】罗秋明, 王梅, 李晶

【单位】深圳大学超级计算中心, 深圳职业技术学院电信学院, 中兴通讯学院

【来源】计算机工程与应用, 2006,42(19).-87-89

■ 第145条记录

【题名】MDA环境下可变性元建模方法研究

【作者】尹剑飞, 兰庆国

【单位】深圳大学信息工程学院, 吉林大学计算机科学与技术学院

【来源】计算机工程与应用, 2006,42(19).-23-25,72

■ 第146条记录

【题名】不同分化期乳腺癌细胞PKCs的表达及其对TNF α 的敏感性

【作者】苏湘鄂, 聂晓云

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】癌变·畸变·突变, 2006,18(4).-281-283

■ 第147条记录

【题名】人类基因组SNPs的研究现状及应用前景

【作者】王娟

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】生命科学, 2006,18(4).-397-401

■ 第148条记录

【题名】微波辐射下无溶剂合成苯并咪唑-2-酮

【作者】吕维忠, 刘波, 韦少慧

【单位】深圳大学理学院

【来源】精细石油化工, 2006,23(4).-4-6

■ 第149条记录

【题名】原子力显微镜在生物制品中的应用

【作者】雷卓, 白晓军, 成晓玲, 匡同春, 李梦奇, 向熊志, 雷淑梅

【单位】广东工业大学材能学院, 深圳大学理学院材料系, 华南理工大学测试中心

【来源】中国生物制品学杂志, 2006,19(4).-438-440

■ 第150条记录

【题名】 β 2-BKR基因和AGT基因多态性与原发性高血压的相关性研究

【作者】董会奕, 李秋荣, 王勤, 罗振国

【单位】北京大学深圳医院心血管内科, 深圳大学生命科学学院

【来源】第三军医大学学报, 2006,28(11).-1252-1254

■ 第151条记录

【题名】A Low-Pump-Threshold Photonic Crystal Fibre Raman Laser

【作者】Yan Peiguang, Ruan Suangchen, Guo Chunyu, Yu Yongqin, Su Hong, Liu Chengxiang

【单位】School of Engineering and Technology, Shenzhen University

【来源】Chinese Physics Letters, 2006,23(11).-2972-2973

■ 第152条记录

【题名】饰品金合金微量添加元素研究现状

【作者】向雄志, 白晓军, 黄应钦, 李梦奇

【单位】广东工业大学材料与能源学院, 深圳大学理学院

【来源】铸造, 2006,55(7).-668-672

■ 第153条记录

【题名】Energy Spectra of a Magnetic Quantum Ring with an Off-Center Impurity

【作者】 Lee Chakman, Li Junqin, Ruan wenyng, Richard LEE ChakHong
【单位】 Department of Material Science and Engineering, Shenzhen University, Department of Electrical and Computer Engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana
【来源】 Communications in Theoretical Physics, 2006,45(4).-737-740

● 第154条记录

【题名】 EPS颗粒混合轻质土的施工技术及其应用实例
【作者】 李明东, 朱伟, 马殿光, 姬凤玲
【单位】 河海大学岩土所, 交通部天津水运工程科学研究所, 深圳大学建工学院
【来源】 岩土工程学报, 2006,28(4).-533-536

● 第155条记录

【题名】 可液化土中单桩地震响应的离心机试验研究
【作者】 苏栋, 李相菘
【单位】 深圳大学土木工程系, 香港科技大学土木工程系
【来源】 岩土工程学报, 2006,28(4).-423-427

● 第156条记录

【题名】 色散控制“呼吸”孤子传输特性的数值研究
【作者】 徐铭, 严新民, 吉建华, 杨淑雯, 马君显
【单位】 深圳大学信息工程学院
【来源】 电子科技大学学报, 2006,35(4).-443-446

● 第157条记录

【题名】 一种流水型40MSPS高速采样保持器
【作者】 闫杰, 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, 2006,36(3).-334-336

● 第158条记录

【题名】 带回送和时间窗的车辆路径问题的模型及算法
【作者】 尹传忠, 卜雷, 蒲云, 赵宜
【单位】 西南交通大学交通运输学院, 同济大学交通运输工程学院, 深圳大学经济学院
【来源】 西南交通大学学报, 2006,41(3).-290-295

● 第159条记录

【题名】 改性碳纳米管制备抗静电电阻膜的研究
【作者】 龚晓钟, 汤皎宁, 李均钦
【单位】 深圳大学理学院
【来源】 合成化学, 2006,14(4).-342-345

● 第160条记录

【题名】 三维集成光分束器的研究进展
【作者】 孙一翎, 江晓清, 杨建义, 王明华
【单位】 深圳大学工程技术学院, 浙江大学信息与电子工程学系
【来源】 光通信研究, 2006(3).-61-63

● 第161条记录

【题名】 光码分多址多用户干扰抑制系统性能研究
【作者】 李晓滨
【单位】 深圳大学信息工程学院
【来源】 光通信研究, 2006(3).-38-40,50

● 第162条记录

【题名】 钢筋混凝土结构的三维有限元程序设计
【作者】 方自虎
【单位】 深圳大学建筑与土木工程学院
【来源】 武汉大学学报·工学版, 2006,39(3).-76-80

● 第163条记录

【题名】基于CT三维头颅重建技术的模型在颅颌面畸形治疗中的应用

【作者】刘筱菁, 归来, 张智勇, 彭翔, 刘灿

【单位】中国医学科学院整形外科研究所中国协和医科大学整形外科医院颅颌面外科, 深圳大学光电子学研究所

【来源】中华整形外科杂志, 2006,23(3).-169-171

● 第164条记录

【题名】钢筋混凝土结构的三维有限元非线性分析

【作者】方自虎, 孙臻

【单位】深圳大学建筑与土木工程学院土木系

【来源】计算力学学报, 2006,23(3).-377-380

● 第165条记录

【题名】超高强度无腹筋梁斜截面破坏实验研究

【作者】王卫仑, 邢锋, 曹征良

【单位】深圳大学建筑与土木工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-189-194

● 第166条记录

【题名】疏浚淤泥EPS颗粒轻质混合土本构模型研究

【作者】姬凤玲, 吕擎峰, 李明东

【单位】深圳大学建筑与土木工程学院, 兰州大学, 河海大学岩土工程研究所

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-195-200

● 第167条记录

【题名】美国混凝土硫酸盐侵蚀试验方法评析

【作者】曹征良, 袁雄洲, 邢锋, 丁铸

【单位】深圳大学建筑与土木工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-201-210

● 第168条记录

【题名】共同沟天然气管道泄漏报警实验研究

【作者】胡敏华

【单位】深圳大学建筑与土木工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-211-216

● 第169条记录

【题名】地铁项目融资模式研究

【作者】王刚, 庄焰

【单位】深圳大学建筑与土木工程工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-217-221

● 第170条记录

【题名】采用酵母双杂交法筛选PSRPK相关蛋白基因

【作者】欧阳秋玲, 刘士德, 张建华, 王绍文, 田生礼, 邢苗

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-222-229

● 第171条记录

【题名】大豆LEA蛋白Em的表达可提高大肠杆菌和烟草耐盐性

【作者】蔡丹, 郑易之, 兰英

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-230-236

● 第172条记录

【题名】拟南芥谷氨酸-tRNA合成酶 (AtGluRS) 不能取代酵母GluRS

【作者】唐玉林, Grill Erwin

【单位】深圳大学生命科学学院, 慕尼黑工业大学植物所

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-237-241

■ 第173条记录

【题名】用于聚丙烯插层的蒙脱土化学修饰与表征

【作者】倪卓, 刘剑洪, 宋军, 邹恩广, 王宝辉

【单位】深圳大学师范学院, 大庆石油学院, 大庆石化研究院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-242-246

■ 第174条记录

【题名】宽叶香蒲湿地原生动植物群落多样性分析

【作者】阳承胜, 张干, 蓝崇钰, 史秀华

【单位】深圳大学高尔夫学院, 中国科学院广州地球化学研究所, 中山大学生命科学学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-247-251

■ 第175条记录

【题名】基于(t,n)门限的自同步小波域音频盲水印技术

【作者】张力, 陈丽敏, 肖薇薇

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-252-257

■ 第176条记录

【题名】一种像增强器图像失真的校正方法

【作者】邓志成, 杨勤劳

【单位】深圳大学光电子学研究所

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-258-262

■ 第177条记录

【题名】光子晶体光纤拉曼激光器研究

【作者】郭春雨, 阮双琛, 闫培光, 杜戈果, 于永芹, 郭媛

【单位】深圳大学工程技术学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-263-267

■ 第178条记录

【题名】基于粒子群优化算法的矢量量化图像压缩方法

【作者】姜来, 黄彩玲, 纪震

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-268-271

■ 第179条记录

【题名】非量产模式下车间调度的改进遗传算法

【作者】吴序一, 伍晓宇

【单位】深圳大学工程技术学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-272-277

■ 第180条记录

【题名】有宽容交货期的加权超前延误工件数问题

【作者】顾燕红

【单位】深圳大学理学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(3).-278-282

■ 第181条记录

【题名】非水体系中电沉积稀土永磁功能合金膜

【作者】龚晓钟, 汤皎宁, 李均钦

【单位】深圳大学理学院

【来源】材料热处理学报, 2006,27(3).-22-25

■ 第182条记录

【题名】抗CD₄₄抗体H144a诱导THP-1细胞凋亡作用的研究

【作者】宋国丽, 廖晓龙, 韩忠朝
【单位】深圳大学生命科学学院, 中国医学科学院中国协和医科大学血液学研究所
【来源】癌变·畸变·突变, 2006,18(3).-190-193

● 第183条记录

【题名】背光照明系统导光板
【作者】鄢泽林, 徐平, 万丽丽, 陈祥贤, 黄海漩, 杨俊波
【单位】深圳大学工程技术学院
【来源】激光杂志, 2006,27(3).-5-7

● 第184条记录

【题名】分子动力学模拟不同组分下CaO-Al₂O₃-SiO₂系玻璃微观结构的转变
【作者】朱才镇, 张培新, 许启明, 刘剑洪, 任祥忠, 张黔玲, 洪伟良, 李琳琳
【单位】深圳大学师范学院化学系, 西安建筑科技大学材料科学与工程学院
【来源】物理学报, 2006,55(9).-4795-4802

● 第185条记录

【题名】汽车控制系统开发的仿真支持技术
【作者】黄强, 白楠, 纪震, 许文焕
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】系统仿真学报, 2006,18(8).-2314-2318

● 第186条记录

【题名】三维人脸建模中面部特征轮廓线的提取
【作者】高鹏东, 彭翔, 田劲东, 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】系统仿真学报, 2006,18(8).-2105-2108,2113

● 第187条记录

【题名】地震历史对砂土抗液化性能影响的试验研究
【作者】苏栋, 李相崧
【单位】深圳大学土木工程系, 香港科技大学土木工程系
【来源】岩土力学, 2006,27(10).-1815-1818

● 第188条记录

【题名】不同频率旋转磁场对放射损伤小鼠的保护及造血作用恢复的研究
【作者】宋国丽, 王敏, 季百苗, 徐燕侠, 张小云
【单位】深圳大学生命科学学院, 91930部队卫生队
【来源】中国康复医学杂志, 2006,21(8).-689-692

● 第189条记录

【题名】45°二维扫描镜扫描轴系特性分析
【作者】惠彬, 李景镇, 黄虹宾, 裴云天
【单位】深圳大学工程技术学院, 上海技术物理研究所
【来源】红外技术, 2006,28(9).-508-511

● 第190条记录

【题名】超高速摄影中三面体铝合金转镜的空间结构强度数值分析
【作者】黄虹宾, 李景镇, 孙凤山, 龚向东, 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, 2006,18(8).-1277-1281

● 第191条记录

【题名】CoPt合金纳米有序阵列制备及热处理对其磁性的影响
【作者】苏轶坤, 汤皎宁
【单位】深圳大学材料科学与工程系
【来源】金属热处理, 2006,31(9).-10-13

● 第192条记录

【题名】多量子阱中注入载流子的非均匀分布
【作者】施炜, 黄黎蓉, 段子刚, 冯玉春
【单位】深圳大学光子学研究所, 华中科技大学光子学科学与工程学院
【来源】光子学报, 2006,35(9).-1313-1316

● 第193条记录

【题名】Modification of Coupled Equations for Cascaded CW Raman Fiber Lasers
【作者】Du Geguo
【单位】College of Engineering and Technology, Shenzhen University
【来源】光子学报, 2006,35(9).-1281-1284

● 第194条记录

【题名】管廊内燃气泄漏扩散的模型试验与数值仿真
【作者】方自虎, 蔺宏, 黄鹤, 郑汉忠
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院土木系, 深圳市建筑工务署, 深圳市市政工程设计院
【来源】工程力学, 2006,23(9).-189-192

● 第195条记录

【题名】自由空间Clos网络的光学实现方法
【作者】杨俊波, 苏显渝, 徐平, 张卫平
【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, 广西大学物理科学与工程技术学院
【来源】光通信技术, 2006,30(7).-49-51

● 第196条记录

【题名】双抗体夹心酶联免疫吸附试验检测粉尘螨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】中华检验医学杂志, 2006,29(8).-702-703

● 第197条记录

【题名】过表达PKC ϵ 和PKC η 在HCC1806细胞中的抗凋亡作用
【作者】苏湘鄂
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中国生物化学与分子生物学报, 2006,22(7).-559-564

● 第198条记录

【题名】一种新的光码分多址多用户干扰抑制方法
【作者】李晓滨
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】光电子·激光, 2006,17(9).-1096-1099

● 第199条记录

【题名】Influence of carbon on the giant magnetocaloric effect of LaFe_{11.7}Si_{1.3}
【作者】Li Junqin, LIU Fusheng, AO Weiqiti, ZHUANG Yinghong, ZHOU Kaiwen
【单位】Department of Materials Science and Engineering, Shenzhen University, Guangxi University
【来源】Rare Metals, 2006,25(5).-556-561

● 第200条记录

【题名】微波辐射下2-氨基-7-甲基-4-芳基-5-氧代-4H,5H-吡喃并[4,3-b]吡喃-3-腈的一步合成
【作者】张雪利, 黄毅, 李卓宁, 吕玉娟, 高原
【单位】深圳大学师范学院化学系
【来源】有机化学, 2006,26(10).-1434-1436

● 第201条记录

【题名】Structure and visible photoluminescence of Sm³⁺, Dy³⁺ and Tm³⁺ doped c-axis oriented AlN films
【作者】Liu Fusheng, Liu Quanlin, Liang Jinghui, Luo Jun, Su Jun, Zhang Yi, Sun Baojuan, Rao Guanghui
【单位】Department of Materials Science and Engineering, Shenzhen University, Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences

【来源】 Chinese Physics, 2006,15(10).-2445-2449

■ 第202条记录

【题名】 蟑螂变应原诱导小鼠肺部变应性炎症动物模型的研究

【作者】 许卓谦, 刘志刚, 于琨镁, 喻海琼, 丘劲

【单位】 深圳大学生命科学学院

【来源】 免疫学杂志, 2006,22(5).-491-495

■ 第203条记录

【题名】 基于C均值算法的货车滚动轴承诊断系统

【作者】 关惠玲, 董英斌, 孙俊杰, 刘凯

【单位】 深圳大学工程技术学院, 华北水利水电学院动力系, 郑州大学机械工程学院

【来源】 振动、测试与诊断, 2006,26(2).-138-141

■ 第204条记录

【题名】 A Single Machine Scheduling Problem with Different Processing Costs

【作者】 Gu Yanhong, Gan Xiaobing

【单位】 Applied Mathematics Department, College of Science, Shenzhen University, Dept. of Information and System Management, College of Management, Shenzhen University

【来源】 运筹学学报, 2006,10(2).-37-45

■ 第205条记录

【题名】 CoPt合金纳米有序阵列的制备及磁学特性

【作者】 苏轶坤, 汤皎宁

【单位】 深圳大学理学院

【来源】 深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-179-183

■ 第206条记录

【题名】 利用净化海水酿造酱油

【作者】 殷松安, 郑宗坤, 韦少慧

【单位】 岱山华狮酿造有限公司, 深圳大学理学院

【来源】 深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-175-178

■ 第207条记录

【题名】 高尔夫球场的氮磷环境及其流出特性

【作者】 史秀华, 阳承胜, 浮田正夫

【单位】 深圳大学高尔夫学院, 日本国山口大学工学部

【来源】 深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-170-174

■ 第208条记录

【题名】 里氏木霉Swollenin在毕赤酵母中的表达

【作者】 漆传凤, 余少文, 邢苗, 刘刚, 张煜

【单位】 深圳大学生命科学学院

【来源】 深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-165-169

■ 第209条记录

【题名】 一个有宽容交货期的生产调度问题算法

【作者】 顾燕红, 丰建文, 陈全乐

【单位】 深圳大学理学院, 上海大学理学院

【来源】 深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-161-164

■ 第210条记录

【题名】 特许经营费用收取模型研究

【作者】 郑伟石, 李丽

【单位】 深圳大学管理学院

【来源】 深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-157-160

■ 第211条记录

【题名】深圳大学微型中子源核反应堆安全性能分析
【作者】赵海歌, 孙慧斌, 郭诚湛
【单位】深圳大学核技术应用联合研究所
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-152-156

● 第212条记录

【题名】圆参数估计的相对代数距离法
【作者】李雄军
【单位】深圳大学理学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-147-151

● 第213条记录

【题名】Asynchronously automatic semigroups
【作者】Lin Hanling, Wang Xiaofeng
【单位】College of Science, Shenzhen University
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-141-146

● 第214条记录

【题名】引入病毒进化模型的新型模拟退火算法
【作者】杨锐, 雍正正
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-137-140

● 第215条记录

【题名】一种全搜索块匹配算法的FPGA实现及其应用
【作者】田志东, 朱明程
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-133-136

● 第216条记录

【题名】解决背包问题的改进遗传算法
【作者】杨泽星, 雍正正, 俞敏, 杨锐
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-128-132

● 第217条记录

【题名】基于小波核支持向量机的蛋白质二级结构预测
【作者】李元乐, 陶兰
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-117-121

● 第218条记录

【题名】基于相似性遗传算法及其在JSP中的应用
【作者】蔡良伟, 胡世曦
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-107-111

● 第219条记录

【题名】基于小波变换的近红外图像特征提取方法
【作者】胡学娟, 阮双琛, 刘承香
【单位】深圳大学工程技术学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-102-106

● 第220条记录

【题名】微结构光纤中高效反Stokes波产生研究
【作者】闫培光, 李乙钢, 吕可诚, 郭春雨, 阮双琛
【单位】深圳大学工程技术学院, 南开大学物理科学学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-98-101

● 第221条记录

【题名】LD端面泵浦薄片式Yb:YAG激光器研究
【作者】林晓东, 胡居广, 刘毅, 龙井华
【单位】深圳大学师范学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(2).-95-97

● 第222条记录

【题名】重组大肠杆菌发酵生产 β 1-3,1-4-葡聚糖酶培养基优化研究
【作者】程志敬, 邓旭, 卢英华, 何宁, 陈文谋
【单位】厦门大学化学工程与生物工程系, 深圳大学生命科学学院
【来源】工业微生物, 2006,36(2).-26-30

● 第223条记录

【题名】氮化铝晶须的形态与生长条件的关系
【作者】鲁枫, 郑瑞生, 刘文, 敬守勇, 武红磊, 孙秀明
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】人工晶体学报, 2006,35(2).-381-384,403

● 第224条记录

【题名】非水体系中电沉积方法制备稀土金属La沉积膜
【作者】龚晓钟, 汤皎宁, 李均钦
【单位】深圳大学理学院
【来源】材料研究学报, 2006,20(2).-161-165

● 第225条记录

【题名】早强磷硅酸盐水泥的制备和性能
【作者】丁铸, 李宗津
【单位】深圳大学土木系, 香港科技大学土木系
【来源】材料研究学报, 2006,20(2).-141-147

● 第226条记录

【题名】基于DIGNET网络的数据融合方法
【作者】牛丽红, 苏秉华, 倪国强
【单位】深圳大学光电子学研究所, 北京理工大学信息科学技术学院光电工程系
【来源】光学技术, 2006,32(2).-171-173,176

● 第227条记录

【题名】 ^{106}Ag 高自旋态结构
【作者】贺创业, 竺礼华, 吴晓光, 王治民, 刘颖, 崔兴柱, 张振龙, 孟锐, 马瑞刚, 孙惠斌, 温书贤, 李广生, 杨春祥
【单位】中国原子能科学研究院, 深圳大学理学院
【来源】高能物理与核物理, 2006,30(10).-966-971

● 第228条记录

【题名】矿渣微晶玻璃专家系统经验设计
【作者】张培新, 文岐业, 刘剑洪, 许启明, 张黔玲, 任祥忠, 洪伟良
【单位】深圳大学师范学院化学系, 电子科技大学微电子与固体电子学院, 西安建筑科技大学材料科学与工程学院
【来源】材料导报, 2006,20(10).-138-139

● 第229条记录

【题名】基于直线检测的虹膜快速定位方法
【作者】李霞, 于鲁义, 王娜
【单位】深圳大学信息工程学院
【来源】计算机辅助设计与图形学学报, 2006,18(8).-1155-1159

● 第230条记录

【题名】公共服务供应模式及其与城市管治的关系——以广州为例
【作者】刘筱, 闫小培

【单位】深圳大学管理学院, 中山大学地理与规划学院
【来源】地理研究, 2006,25(5).-814-824

■ 第231条记录

【题名】图像插值方法对互信息局部极值的影响分析
【作者】杨烜, 谢维信, 裴继红
【单位】深圳大学信息工程学院, 深圳大学现代教育与信息中心
【来源】电子与信息学报, 2006,28(10).-1782-1785

■ 第232条记录

【题名】低取代6-O-羧甲基壳聚糖结构及其抗菌和促进皮肤创面愈合的研究
【作者】吴奕光, 刘波, 周莉, 郑宗坤, 韦少慧, 蒋志刚, 吴灿光
【单位】深圳大学理学院, 深圳市阳光之路生物材料科技有限公司研究开发中心
【来源】中国生物医学工程学报, 2006,25(5).-613-617

■ 第233条记录

【题名】高功率半导体侧向泵浦固体激光器热效应对光束质量的影响
【作者】郑伟, 余建华, 谢武, 祝强
【单位】深圳大学工程技术学院
【来源】激光杂志, 2006,27(5).-22-23

■ 第234条记录

【题名】酸奶中持久性有机污染物残留影响因素浅析
【作者】张鸿, 柴之芳, 孙慧斌, 王晓蕾
【单位】深圳大学理学院核技术研究所, 中国科学院高能物理研究所
【来源】食品科学, 2006,27(10).-104-108

■ 第235条记录

【题名】Al表面自组织条纹形成的AFM研究
【作者】苏轶坤, 汤皎宁
【单位】深圳大学理学院材料系
【来源】材料热处理学报, 2006,27(4).-123-125

■ 第236条记录

【题名】粉尘螨6类变应原(Der f6)的克隆表达、纯化及免疫学特性鉴定
【作者】朱永烽, 刘志刚, 高波
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2006,24(4).-241-245

■ 第237条记录

【题名】改进的压缩边分段采样算法
【作者】闫巧, 夏树涛, 吴建平
【单位】深圳大学信息工程学院, 清华大学深圳研究生院
【来源】西安电子科技大学学报, 2006,33(5).-824-828

■ 第238条记录

【题名】低温AlN插入层降低硅基GaN膜微裂
【作者】冯玉春, 刘晓峰, 王文欣, 彭冬生, 郭宝平
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】人工晶体学报, 2006,35(4).-772-776

■ 第239条记录

【题名】模糊分层模型参考自适应控制方法在机器人视觉伺服中的应用
【作者】张海波, 徐刚, 孙健国
【单位】南京航空航天大学203教研室, 深圳大学工程技术学院
【来源】航空学报, 2006,27(4).-708-712

■ 第240条记录

【题名】基于神经网络的微光图像增强与复原
【作者】曾桂林, 苏秉华, 牛丽红, 苏学征
【单位】北京理工大学信息科学与技术学院光电工程系, 深圳大学光电研究所
【来源】兵工学报, 2006,27(4).-652-654

● 第241条记录

【题名】分子拓扑法预估多硝基烷烃化合物的生成焓
【作者】邵柯, 田德余, 刘剑洪, 洪伟良, 赵凤起, 罗仲宽, 陈莉, 赵祺
【单位】深圳大学师范学院化生系, 西安近代化学研究所
【来源】含能材料, 2006,14(4).-290-293

● 第242条记录

【题名】基于神经网络的斜拉桥非线性随机静力分析
【作者】陈铁冰, 谭也平
【单位】深圳职业技术学院建筑与环境工程学院, 深圳大学建筑与土木工程学院
【来源】重庆建筑大学学报·自然科学版, 2006,28(4).-42-46

● 第243条记录

【题名】期权定价多元树的计算
【作者】陈勇, 叶茂
【单位】深圳大学经济学院金融系, 电子科技大学计算机科学与工程学院
【来源】数值计算与计算机应用, 2006,27(3).-167-175

● 第244条记录

【题名】拟凸性与异步可梳群
【作者】谢婉雯, 陈小亘
【单位】深圳大学理学院, 湛江师范学院数学系
【来源】河南师范大学学报·自然科学版, 2006,34(3).-30-32

● 第245条记录

【题名】抗CD₄₄抗体HI44a对白血病细胞分化与凋亡作用的体外研究
【作者】宋国丽, 廖晓龙, 李彬, 刁世勇, 张丽艳, 肖志坚, 韩忠朝
【单位】深圳大学生命科学学院, 中国医学科学院中国协和医科大学血液学研究所
【来源】癌变·畸变·突变, 2006,18(5).-355-358

● 第246条记录

【题名】美国研究人员发现肿瘤细胞发生的潜在机制
【作者】查颖
【单位】深圳大学图书馆参考咨询部
【来源】中华医学杂志, 2006,86(7).-437

● 第247条记录

【题名】中国区域消费差异的二维研究
【作者】刘世雄, 卢泰宏
【单位】深圳大学管理学院, 中山大学管理学院
【来源】南开管理评论, 2006,9(2).-39-43

● 第248条记录

【题名】砂土自由场地震响应的离心机试验研究
【作者】苏栋, 李相菘
【单位】深圳大学土木工程系, 香港科技大学土木工程系
【来源】地震工程与工程振动, 2006,26(2).-166-170

● 第249条记录

【题名】主题驱动的P2P分布式信息搜索机制研究
【作者】傅向华, 冯博琴
【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】小型微型计算机系统, 2006,27(4).-609-613

第250条记录

【题名】 Monte Carlo 模拟薄膜生长的研究
【作者】 彭冬生, 冯玉春, 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】 材料导报, 2006,20(4).-106-108

第251条记录

【题名】 模具制造信息化系统的构建
【作者】 伍晓宇, 陈锦盛
【单位】 深圳大学工程技术学院
【来源】 计算机应用研究, 2006,23(5).-146-147,150

第252条记录

【题名】 一个调度Out-Tree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】 计算机应用, 2006,26(5).-1161-1163

第253条记录

【题名】 光学薄膜中的包裹物微缺陷
【作者】 张东平, 范平, 邵建达, 范正修
【单位】 深圳大学理学院应用物理系, 中国科学院上海光学精密机械研究所
【来源】 激光与光电子学进展, 2006,43(4).-34-39

第254条记录

【题名】 三步升温法合成阵列碳纳米管
【作者】 曹培江, 朱德亮, 马晓翠, 潘跃武
【单位】 哈尔滨工业大学深圳研究生院材料科学与工程学部, 深圳大学理学院材料系
【来源】 高等学校化学学报, 2006,27(4).-742-744

第255条记录

【题名】 高速分幅成像系统中多路图像性能不一致的校正方法研究
【作者】 江孝国, 王远, 张开志, 郭宝平, 石金水, 李成刚
【单位】 中国工程物理研究院流体物理研究所, 深圳大学光电子研究所
【来源】 光学学报, 2006,26(4).-531-535

第256条记录

【题名】 导引中心“呼吸”孤子传输理论及数值分析
【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】 光子学报, 2006,35(4).-573-577

第257条记录

【题名】 泼尼松对蟑螂致敏小鼠支气管哮喘模型的作用
【作者】 许卓谦, 刘志刚
【单位】 深圳大学生命科学学院变态反应学和免疫学研究所
【来源】 中华结核和呼吸杂志, 2006,29(4).-282-284

第258条记录

【题名】 Co和Cu薄膜电学特性和连续性特征的判据
【作者】 范平, 易葵, 邵建达, 齐红基, 范正修
【单位】 深圳大学理学院, 中国科学院上海光学精密机械研究所光学薄膜技术研发中心
【来源】 中国有色金属学报, 2006,16(4).-651-656

第259条记录

【题名】 多模光纤微弯应变传感器研究
【作者】 李学金, 谢盛辉, 黄东兴, 龚贺
【单位】 深圳大学理学院

【来源】仪表技术与传感器, 2006(3).-1-1,42

● 第260条记录

【题名】对禽流感的恐惧是一把双刃剑

【作者】查颖

【单位】深圳大学图书馆参考咨询部

【来源】中华医学杂志, 2006,86(3).-191

● 第261条记录

【题名】基于直方图信息和灰度偏移网格的数字减影图像灰度校正算法

【作者】储颖, 唐超伦, 纪震, 牟轩沁, 陈思平

【单位】深圳大学信息工程学院, 西安交通大学图像所

【来源】电子学报, 2006,34(1).-159-162,140

● 第262条记录

【题名】双启动子对重组溶源性枯草杆菌中外源蛋白表达的增强作用

【作者】刘刚, 张燕, 邢苗

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】生物工程学报, 2006,22(2).-191-197

● 第263条记录

【题名】泡沫塑料颗粒种类对轻质混合土力学特性的影响

【作者】姬凤玲, 李强, 程新民

【单位】深圳大学土木工程系, 深圳市南山区建设工程质量监督检验站, 深圳潮宏基建筑有限公司

【来源】西北地震学报, 2006,28(2).-154-158

● 第264条记录

【题名】粉尘螨Ⅱ类变应原的克隆表达、纯化及其免疫学特性

【作者】朱健琦, 刘志刚, 高波, 吉坤美, 邢苗

【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】免疫学杂志, 2006,22(2).-213-216

● 第265条记录

【题名】关于简单遗传算法变异率的理论分析

【作者】李国, 阮晓青

【单位】深圳大学理学院应用数学系

【来源】工程数学学报, 2006,23(3).-468-474

● 第266条记录

【题名】色散控制孤子系统的设计方法研究

【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】量子电子学报, 2006,23(2).-246-251

● 第267条记录

【题名】加性信号调制下色关联噪声驱动的单模激光的光强关联时间

【作者】陈黎梅, 曹力, 吴大进

【单位】深圳大学物理教育系

【来源】量子电子学报, 2006,23(2).-167-172

● 第268条记录

【题名】粉尘螨Ⅰ类变应原(Der f I)的克隆表达、纯化及免疫学特性

【作者】朱健琦, 刘志刚, 高波, 吉坤美, 邢苗

【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】昆虫学报, 2006,49(2).-213-218

● 第269条记录

【题名】一种三角网格的球面参数化算法和应用

【作者】刘则毅, 杨玮玮, 刘晓利, 彭翔
【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】计算机应用研究, 2006,23(3).-138-140,147

■ 第270条记录

【题名】基于尺寸效应的混凝土有效裂缝扩展量研究
【作者】王学志, 宋玉普, 张小月, 黄志强
【单位】大连理工大学土木水利学院, 深圳大学建筑与土木工程学院混凝土耐久性重点实验室
【来源】武汉理工大学学报, 2006,28(3).-51-54

■ 第271条记录

【题名】双随机相位加密系统的已知明文攻击
【作者】彭翔, 张鹏, 位恒政, 于斌
【单位】深圳大学光电子学研究所, 天津大学
【来源】物理学报, 2006,55(3).-1130-1136

■ 第272条记录

【题名】聚合物/碳黑气敏导电复合材料的研究进展
【作者】陈仕国, 戈早川
【单位】深圳大学理学院材料科学与工程系
【来源】工程塑料应用, 2006,34(3).-65-68

■ 第273条记录

【题名】一种复合编码的三维数字成像方法
【作者】田劲东, 彭翔
【单位】深圳大学光电子学研究所
【来源】中国激光, 2006,33(2).-161-165

■ 第274条记录

【题名】用于双光子激发荧光寿命显微成像的高重复频率皮秒扫描相机
【作者】刘立新, 屈军乐, 林子扬, 陈丹妮, 胡涛, 郭宝平, 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】光学学报, 2006,26(3).-373-378

■ 第275条记录

【题名】N-DBR和双氧化限制层对VCSEL电、光、热特性的影响
【作者】刘立新, 赵红东, 牛憨笨
【单位】中国科学院西安光学精密机械研究所, 河北工业大学信息工程学院, 深圳大学光电子学研究所
【来源】光子学报, 2006,35(3).-325-329

■ 第276条记录

【题名】3.8W光子晶体光纤喇曼激光器
【作者】闫培光, 阮双琛, 郭春雨, 于永芹, 郭媛, 刘承香
【单位】深圳大学工程技术学院
【来源】光子学报, 2006,35(3).-324

■ 第277条记录

【题名】害羞的心理学研究进展
【作者】刘薇, 戴晓阳
【单位】深圳大学师范学院
【来源】中国临床心理学杂志, 2006,14(2).-200-202

■ 第278条记录

【题名】语义网格服务选择的研究
【作者】李锋, 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】电子技术应用, 2006,32(2).-74-77

■

第279条记录

【题名】深圳大鹏半岛种子植物区系研究
【作者】张永夏, 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】武汉植物学研究, 2006,24(2).-119-129

第280条记录

【题名】基于RBF神经网络的图像融合复原方法研究
【作者】牛丽红, 倪国强, 苏秉华
【单位】深圳大学光电子学研究所, 北京理工大学光电工程系
【来源】光子学报, 2006,35(2).-316-320

第281条记录

【题名】二维同步OCDMA系统的性能分析
【作者】吉建华, 徐铭, 夏林中, 张志朋, 杨淑雯
【单位】深圳大学新技术研究中心
【来源】光通信研究, 2006(2).-46-48

第282条记录

【题名】空调冷却塔随室外气候条件的水温变化
【作者】李迎建, 孙慧斌, 武迎建, 廖传东
【单位】深圳大学理学院, 深圳大学建筑与土木工程学院
【来源】重庆建筑大学学报·自然科学版, 2006,28(2).-89-93

第283条记录

【题名】OCDMA系统中一种新的多倍长光垂直码
【作者】周秀丽, 马君显, 胡渝
【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】光电子·激光, 2006,17(2).-187-191

第284条记录

【题名】基于域的无响应流的控制
【作者】顾其威
【单位】深圳大学管理学院
【来源】微电子学与计算机, 2006,23(2).-151-155

第285条记录

【题名】体型收进斜撑转换结构研究应用——珠海信息大厦高位收分转换解析
【作者】刘庆林, 傅学怡, 曹敏丽, 刑莉
【单位】浙江大学, 深圳大学建筑设计研究院, 江西省建筑设计研究总院珠海分院, 珠海市电信局
【来源】土木工程学报, 2006,39(2).-6-10,52

第286条记录

【题名】水螅AChE和NPY类似物的定位
【作者】汪安泰, 罗振国, 张小云
【单位】深圳大学生命科学学院
【来源】动物学报, 2006,52(1).-115-122

第287条记录

【题名】四逆汤中脂类生物碱来源于酯交换反应的研究
【作者】王勇, 宋凤瑞, 刘志强, 刘淑莹
【单位】深圳大学生命科学学院, 中国科学院长春应用化学研究所新药研究室
【来源】中草药, 2006,37(1).-51-54

第288条记录

【题名】水/有机溶剂双相中郁李醇酯酶催化含硅(R)-酮酞醇对映选择性合成
【作者】刘森林, 宗敏华
【单位】深圳大学生命科学学院, 华南理工大学生物工程系

【来源】催化学报, 2006,27(1).-25-28

■ 第289条记录

【题名】杰氏涡虫属一新种及中国一新纪录种(扁形动物门, 单肠目, 达氏科)

【作者】汪安泰, 邓利

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】动物分类学报, 2006,31(1).-120-124

■ 第290条记录

【题名】中国小达氏涡虫和大变杰氏涡虫的生物学特性

【作者】易艳琼, 梁羽, 汪安泰

【单位】深圳大学生命科学学院

【来源】动物学杂志, 2006,41(1).-84-90

■ 第291条记录

【题名】超越曲面电极结构电光偏转器研究

【作者】艾月霞, 李景镇, 龚向东

【单位】深圳大学工程技术学院

【来源】光子学报, 2006,35(1).-33-36

■ 第292条记录

【题名】相位解码的时-空重建算法

【作者】彭翔, 邱文杰, 韦林彬, 张鹏, 田劲东

【单位】天津大学, 深圳大学光电子学研究所

【来源】光学学报, 2006,26(1).-43-48

■ 第293条记录

【题名】溶剂气浮法去除水中腐殖酸的动力学和热力学初步研究

【作者】吕玉娟, 李继贞, 张雪利, 刘剑洪

【单位】深圳大学师范学院化生系, 吉林大学化学学院有机化学系

【来源】分析化学, 2006,34(2).-239-242

■ 第294条记录

【题名】模型转换的重写逻辑构架研究

【作者】尹剑飞, 王学斌

【单位】深圳大学信息工程学院, 国防科学技术大学计算机学院网络与信息安全研究所

【来源】计算机工程与应用, 2006,42(2).-14-16,19

■ 第295条记录

【题名】仿真研究在低频涡流探伤中的应用

【作者】刘春鑫, 费跃农, 汪洋

【单位】深圳大学工程技术学院

【来源】计算机仿真, 2006,23(2).-297-301

■ 第296条记录

【题名】等高线形状变化规律的研究

【作者】黄培之

【单位】深圳大学信息工程学院

【来源】中国图象图形学报, 2006,11(1).-103-106

■ 第297条记录

【题名】羊栖菜吸附重金属的研究

【作者】赵肖为, 周茂洪, 邓旭, 卢英华

【单位】温州大学生命与环境科学学院, 深圳大学生命科学学院, 厦门大学化学与生物化学工程系

【来源】海洋湖沼通报, 2006(1).-64-67

■ 第298条记录

【题名】电导法研究TiO₂溶胶对水中微量氯代甲烷的光催化脱氯的作用

【作者】罗仲宽, 宋力昕, 蔡弘华, 刘剑洪, 洪伟良, 黄俊生
【单位】深圳大学师范学院化学与生物学系, 中国科学院上海硅酸盐研究所特种无机材料研究与发展中心
【来源】无机材料学报, 2006,21(1).-145-150

第299条记录

【题名】均匀沉淀法制备纳米氧化锌的研究
【作者】汤皎宁, 龚晓钟, 李均钦
【单位】深圳大学理学院
【来源】无机材料学报, 2006,21(1).-65-69

第300条记录

【题名】武汉市土地利用效益演变及问题分析
【作者】袁丽丽
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院建设管理与房地产系
【来源】地理与地理信息科学, 2006,22(2).-92-96

第301条记录

【题名】碾压混凝土拱坝双向间隔诱导缝等效强度研究
【作者】王学志, 宋玉普, 张小刚, 吴智敏
【单位】大连理工大学, 深圳大学建筑与土木工程学院
【来源】大连理工大学学报, 2006,46(2).-252-256

第302条记录

【题名】液质联用法测定鸡肉组织中氯霉素残留的研究
【作者】陈小霞, 岳振峰, 郑卫平, 谢丽琪, 梁世中
【单位】深圳大学教务处, 深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心, 华南理工大学生物科学与工程学院
【来源】药物分析杂志, 2006,26(1).-110-113

第303条记录

【题名】两阶段供应链中三种定价方式研究
【作者】陆贵斌, 甘小冰, 胡奇英
【单位】西安电子科技大学经济管理学院, 深圳大学管理学院, 上海大学国际工商与管理学院
【来源】管理工程学报, 2006,20(1).-12-17

第304条记录

【题名】水利水电工程三维动态可视化仿真技术与应用
【作者】李景茹, 钟登华, 刘东海, 胡程顺
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院, 天津大学建工学院
【来源】系统仿真学报, 2006,18(1).-116-119,124

第305条记录

【题名】数字全息技术在反源问题中的应用
【作者】李善祥, 李景镇, 龚向东, 潘国兵
【单位】深圳大学工程技术学院光电工程系
【来源】激光杂志, 2006,27(1).-40-41

第306条记录

【题名】行星轮系转矩大幅波动故障特征及诊断方法
【作者】关惠玲, 韩捷, 和萌林
【单位】深圳大学工程技术学院, 郑州大学机械工程学院, 河南工业大学化学工程系
【来源】机械强度, 2006,28(1).-29-33

第307条记录

【题名】高温液相醇解法制备钴纳米粒子
【作者】陈慧玉, 汤皎宁, 辛剑, 杨火电
【单位】深圳大学理学院材料科学与工程系, 大连理工大学化学工程学院
【来源】机械工程材料, 2006,30(1).-68-70

■

第308条记录

- 【题名】基因工程菌生物富集废水中重金属镉
【作者】蔡颖, 赵肖为, 邓旭, 李清彪, 卢英华, 尹涛烽
【单位】厦门大学化学工程与生物工程系, 温州大学应用技术学院, 深圳大学生命科学学院
【来源】水处理技术, 2006,32(1).-26-29,65

第309条记录

- 【题名】竹制弹性元件的特性与应用
【作者】赵志超, 白灵, 谢盛辉
【单位】深圳大学理学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-90-94

第310条记录

- 【题名】使用双线性对构造基于身份的不可否认签名
【作者】唐春明, 赵延孟
【单位】广州大学数学与信息科学学院, 深圳大学师范学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-85-89

第311条记录

- 【题名】利用错位反馈注入方法提高时空混沌控制效率
【作者】高继华, 肖井华, 彭建华
【单位】深圳大学理学院, 北京邮电大学理学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-80-84

第312条记录

- 【题名】铅锌尾矿人工湿地中PFU原生动动物群落特性
【作者】阳承胜, 张干, 蓝崇钰, 马宗仁
【单位】深圳大学高尔夫学院, 中国科学院广州地球化学研究所, 中山大学生命科学学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-70-74

第313条记录

- 【题名】TiO₂溶胶对水中1,2-二氯乙烷脱氯的光催化作用
【作者】蔡弘华, 李海洋, 罗仲宽, 刘剑洪, 洪伟良, 任祥忠, 温庆玲
【单位】深圳大学师范学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-64-69

第314条记录

- 【题名】脊椎动物GnRH肽的分子多态性和功能
【作者】黎双飞, 胡炜, 胡章立, 朱作言
【单位】中国科学院水生生物研究所, 深圳大学生命科学学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-57-63

第315条记录

- 【题名】Ser⁴¹¹磷酸化p70^{S6k}的细胞免疫化学定位
【作者】夏立新, 刘志刚, 吴子斌
【单位】深圳大学生命科学院, 香港中文大学生物化学系
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-54-56

第316条记录

- 【题名】基于不确定AHP的建设项目风险模糊综合评判
【作者】王家远, 王宏涛
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院
【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-48-53

第317条记录

- 【题名】桩-土水平相互作用的颗粒流数值研究
【作者】苏栋, 李霞, 李相崧
【单位】深圳大学建筑与土木工程学院, 香港科技大学土木工程系

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-42-47

■ 第318条记录

【题名】光接入网网络管理系统设计

【作者】杨芳, 杨淑雯, 张小健

【单位】深圳大学信息工程学院, 中国联通深圳分公司

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-31-35

■ 第319条记录

【题名】光子晶体光纤的色散特性分析

【作者】曾剑春, 阮双琛, 于永芹

【单位】深圳大学工程技术学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-25-30

■ 第320条记录

【题名】正常色散区泵浦微结构光纤产生超连续谱研究

【作者】闫培光, 李乙钢, 吕可诚, 阮双琛, 郭春雨

【单位】深圳大学工程技术学院, 南开大学物理学院

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-21-24

■ 第321条记录

【题名】关于变参数离散Devaney混沌系统

【作者】田传俊, 陈关荣

【单位】深圳大学信息工程学院, 香港城市大学电子工程系

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-16-20

■ 第322条记录

【题名】磷化物多元混晶中光学声子的性质

【作者】郑瑞生

【单位】深圳大学光电学研究所

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-10-15

■ 第323条记录

【题名】二次谐波成像及其在生物医学中的应用

【作者】屈军乐, 陈丹妮, 杨建军, 许改霞, 林子扬, 刘立新, 牛憨笨

【单位】深圳大学光电子学研究所, 南开大学现代光学研究所

【来源】深圳大学学报·理工版, 2006,23(1).-1-9

■ 第324条记录

【题名】表面活性剂住超细粉体制备和分散中的应用

【作者】黄应钦, 成晓玲, 白晓军, 向雄志, 匡同春

【单位】广东工业大学材料学院, 深圳大学, 华南理工大学分析测试中心

【来源】日用化学工业, 2006,36(1).-30-33

■ 第325条记录

【题名】饰品用金合金研究进展

【作者】向雄志, 白晓军, 黄应钦, 李梦奇

【单位】广东工业大学材料与能源学院, 深圳大学理学院

【来源】材料导报, 2006,20(1).-31-34

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

Fri, 28 August, 2009 15:00