中国科学引文数据库收录本校教师论文情况

(2010年)

第一单位=深圳大学 * 年份=2010 - 2010 共检索到 213 条结果

第1条记录

题名: Sb2Te3 热电薄膜的离子束溅射制备与表征

作者: 范平,郑壮豪,梁广兴,张东平,蔡兴民

单位:深圳大学物理科学与技术学院,薄膜物理与应用研究所

来源: 物理学报, 2010, 59(2), 1243-1247

第2条记录

题名: DNA 序列数据压缩技术综述

作者: 纪震,周家锐,姜来,Q.H.Wu

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 电子学报, 2010, 38(5), 1113-1121

第3条记录

题名:磁场对高脂高蛋白食谱诱发大鼠脂肪肝影响的机制研究

作者: 蒋灵芝,熊平,王晓梅,张小云,杨钰一,李燕姿

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 南方医科大学学报, 2010, 30(4), 734-737,741

第4条记录

题名: 无线传感器网络最小中继节点布置问题的近似算法

作者: 陆克中,陈国良,冯禹洪,刘刚,毛睿

单位: 深圳大学计算机与软件学院

来源:中国科学.信息科学,2010,40(11),1473-1482

第5条记录

题名: CuO/CNTs 的制备及其对双基推进剂燃烧的催化作用

作者: 洪伟良,朱秀英,赵凤起,仪建华,高红旭,田德余

单位: 深圳大学化学与化工学院

来源:火炸药学报,2010,33(6),83-86

第6条记录

题名: CCMD-3 人格障碍筛查问卷信,效度检验

作者: 王志英,卢宁,张海斌,周朝英

单位:深圳大学应用心理学研究与咨询中心

来源:中国临床心理学杂志, 2010, 18(6), 711-713,722

第7条记录

题名: 复 Banach 空间中的 Roper--Suffridge 算子

作者: 邹娟

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, 2010, 30(6), 1582-1591

第8条记录

题名:深圳公众的社区归属感及其治理意义研究

作者: 刘筱,邹燕平

单位: 深圳大学 管理学院

来源: 中国软科学, 2010(12), 97-106

第9条记录

题名: Developing multidrug-resistant cells and exploring correlation between BCRP/ABCG2 over-expression and DNA methyltransferase

作者: Ji Nana,Yuan Jianhui,Liu Jianjun,Tian Shengli

单位: College of Life Sciences, Shenzhen University

来源: Acta Biochimica et Biophysica Sinica, 2010, 42(12), 854-862

第 10 条记录

题名: Self-assembly of Liposomes Loading Hinesol by Rapid Expansion from Supercritical to Surfactant Solution

作者: Wen Zhen, You Xinkui, Liu Bo, Zheng Zongkun, Pu Yitao, Li Qiong

单位: School of Chemistry and Chemical Engineering, Shenzhen University

来源: Chemical Research in Chinese Universities, 2010, 26(4), 617-621

第 11 条记录

题名: 动态范围 2000 的皮秒时间分辨软 X 射线扫描相机

作者:廖华,胡昕,杨勤劳,牛丽红,张劲松,周军兰

单位:深圳大学光电子学研究所

来源: 光子学报, 2010, 39(12), 2190-2193

第 12 条记录

题名:混合蛙跳算法的 Markov 模型及其收敛性分析

作者: 骆剑平,李霞,陈泯融

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 电子学报, 2010, 38(12), 2875-2880

第 13 条记录

题名: 楮实提取物改善老年性痴呆复合模型大鼠空间学习记忆能力及机制研究

作者: 胡利,李映红,吴正治

单位:深圳大学第一附属医院

来源: 中华行为医学与脑科学杂志, 2010, 19(11), 1001-1004

第14条记录

题名:布喇格反射层对 SMR 性能影响的仿真分析

作者:许鸿彬,刘文

单位:深圳大学

来源: 压电与声光, 2010, 32(6), 929-932

第 15 条记录

题名:基于 Sagnac 环的高速偏振型多功能全光逻辑门的研究

作者: 蒲骁,徐铭,周振,程小华 单位: 深圳大学信息工程学院

来源: 光通信技术, 2010, 34(12), 52-54

第 16 条记录

题名:产中性纤维素酶耐碱芽孢杆菌的筛选及酶学性质研究

作者:刘森林,陈伟钊,邢苗 单位:深圳大学生命科学学院

来源: 工业微生物, 2010, 40(6), 55-59

第 17 条记录

题名: X 射线相衬成像图像采集系统的远程控制传输设计

作者: 杜杨,郭金川,赵志刚,黄建衡,王健,牛憨笨

单位:深圳大学光电子学研究所

来源: 计算机工程与设计, 2010, 31(23), 4979-4982

第 18 条记录

题名:时间覆盖符合技术与时间谱选择技术的对比

作者: 陈羽,王瑞庭,尹林枫

单位:深圳大学核技术研究所

来源:核电子学与探测技术,2010,30(11),1498-1501

第 19 条记录

题名: 深度图像匹配的两种方法及比较

作者: 刘晓利,彭翔,殷永凯,李阿蒙

单位:深圳大学

来源: 激光与光电子学进展, 2010, 47(12), 50-55

第20条记录

题名: Sm-Co 合金纳米线的电沉积制备及磁性能作者: 龚晓钟,吴振兴,杨宇涛,田鹏,潘良,汤皎宁

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 磁性材料及器件, 2010, 41(6), 21-24

第 21 条记录

题名: 部分耗尽 PD CMOS/SOI 器件 SEU 模型分析

作者: 贺威.张正选

单位:深圳大学电子科学与技术学院

来源: 微电子学与计算机, 2010, 27(12), 138-141

第 22 条记录

题名: 战略人力资源管理对组织创新的作用机理研究

作者: 蒋建武,赵曙明,戴万稳

单位: 深圳大学管理学院

来源: 管理学报, 2010, 7(12), 1779-1784

第 23 条记录

题名: Ad hoc 网络中基于链路稳定度的 QoS 路由协议

作者: 梁荣坚,蔡茂国,张立海

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 计算机工程与应用, 2010, 46(32), 105-107

第24条记录

题名: 光助电化学刻蚀法制作大面积高深宽比硅深槽

作者: 赵志刚,牛憨笨,雷耀虎,郭金川

单位:深圳大学

来源: 纳米技术与精密工程, 2010, 8(6), 498-503

第 25 条记录

题名:澳门公务人员工作压力与心理健康的关系研究

作者: 焦璨,张敏强,黄泽娟,吴利,梁淑仪

单位:深圳大学师范学院心理系

来源:人类工效学, 2010, 16(3), 41-44,74

第 26 条记录

题名: 电子商务领域本体知识库的构建及应用

作者: 王志强,任燕,郭宁,傅向华

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 计算机系统应用, 2010, 19(11), 38-42

第 27 条记录

题名:密集标志点集的拓扑保持变换方法

作者: 刘霞,杨烜

单位: 深圳大学计算机与软件学院

来源: 计算机应用研究, 2010, 27(11), 4394-4397

第 28 条记录

题名: 导电聚合物热电材料研究进展

作者: 王雷,王大刚,敖伟琴,朱光明,潘锋,李均钦

单位:深圳大学材料学院

来源: 高分子通报, 2010(11), 55-62

第 29 条记录

题名:源安全的传感器网络数据融合协议

作者: 张鹏,喻建平,刘宏伟

单位:深圳大学

来源: 通信学报, 2010, 31(11), 87-91

第 30 条记录

题名: 空中机器人多模态控制研究

作者: 李坚强,裴海龙

单位:深圳大学计算机与软件学院 来源:控制工程,2010,17(3),393-396

第 31 条记录

题名:基于 EON 的三坐标测量机虚拟仿真系统

作者: 黄昌,娄燕,胡琳,郑贵聪

单位:深圳大学机电与控制工程学院来源:微计算机信息,2010,26(31),81-83

第 32 条记录

题名:环孢素 A 血药浓度 CO 和 C2 的监测对移植肾功能的影响

作者: 戴澄,王平,张新涛,黄志恒,朱量

单位:深圳大学第一医院(深圳市第二人民医院)肾移植科来源:中国现代医学杂志,2010,20(19),2991-2993,2996

第 33 条记录

题名:早期乳腺癌 Mammotome 活检术后原发灶切缘状况研究

作者:何劲松,王先明,陈伟财,王敏,刘跃华,陈训-,张家庭,李征毅,刘伟宗,关弘

单位:深圳大学第一附属医院(深圳市第二人民医院)乳腺疾病诊疗中心

来源: 中国普通外科杂志, 2010, 19(11), 1192-1195

第34条记录

题名:珠江三角洲城市自然灾害综合应对能力评价模型研究

作者: 杜鹏.夏斌.杨蕾

单位:深圳大学师范学院旅游文化系

来源: 广东农业科学, 2010, 37(10), 176-179,196

第 35 条记录

题名: 大型活动异地小汽车出行者的停车换乘行为

作者:熊萍

单位: 深圳大学经济学院

来源: 交通运输系统工程与信息, 2010, 10(5), 188-193

第 36 条记录

题名:液相法制取 Y2(WO4)3 的工艺探讨及其负热膨胀性能比较

作者: 杨海涛,刁志聪,林伟林,尚福亮,高玲

单位: 深圳大学材料学院

来源: 中国稀土学报, 2010, 28(5), 564-568

第37条记录

题名:中国广东水螅属一新种(水螅纲,无鞘螅目,水螅科)

作者: 刘洪涛,汪安泰

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 动物分类学报, 2010, 35(4), 857-862

第38条记录

题名: CdSe/CdS/ZnS 量子点对体外培养成熟卵母细胞的侵人性研究作者: 王晓梅,杨坚泰,许改霞,林晓潭,周消清,屈军乐,陈思平,牛憨笨

单位: 深圳大学医学院

来源: 中国激光, 2010, 37(11), 2730-2734

第 39 条记录

题名: 多聚赖氨酸为载体的聚合物标记物在丙型肝炎病毒核心抗原检测中的应用

作者: 买制刚,雷明军,易俊波,陈少娟

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, 2010, 23(11), 1239-1243

第40条记录

题名: 自发极化强度对 VFLC 电光迟滞曲线影响的电路级模拟

作者: 王梦遥

单位:深圳大学电子科学与技术学院微纳光子信息技术实验室

来源: 光学技术, 2010, 36(6), 842-847

第 41 条记录

题名: 小达氏涡虫属(扁形动物门, 单肠目, 达氏科)亚洲一新纪录种

作者: 张小英,李逸,汪安泰

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 四川动物, 2010, 29(6), 950-953

第42条记录

题名:来源于西梅的(R)-醇腈酶促立体选择性转氰合成(R)-酮醇腈

作者: 刘森林.宗敏华

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 生物化学与生物物理进展, 2010, 37(11), 1212-1216

第 43 条记录

题名: Influence of octupole deformation and orientation on the potential energy surface in the di-nuclear system model

作者: Wang Nan,Zhou Shangui,Zhao Enguang,W. Scheid

单位: College of Physics, Shenzhen University

来源: Chinese Physics. C, 2010, 34(10), 1615-1621

第 44 条记录

题名: HCMV-IE1 基因 siRNA 真核载体的构建及其效率研究

作者: 谢妮,韩艳萍,吴瑾滨,袁建辉

单位: 深圳大学医学院附属第一医院/深圳市第二人民医院

来源: 南方医科大学学报, 2010, 30(9), 2077-2079, 2083

第 45 条记录

题名: A miniature laser speckle fluorescence sectioning microscope for cell imaging

作者: Shao Yonghong, Li Heng, Wen Qiao, Wang Yan, Qu Junle, Niu Hanben

单位: Institute of Optoelectronics, Shenzhen University

来源: Chinese Optics Letters, 2010, 8(10), 944-946

第 46 条记录

题名: Improving the precision of fluorescence lifetime measurement using a streak camera

作者: Li Heng, Shao Yonghong, Wang Yan, Qu Junle, Niu Hanben

单位: Institute of Optoelectronics, Shenzhen University

来源: Chinese Optics Letters, 2010, 8(10), 934-936

第 47 条记录

题名: 评委印象匹配对面试决策影响的实证研究

作者: 马欣川,张菡

单位:深圳大学管理学院

来源: 心理科学, 2010, 33(5), 1276-1279

第 48 条记录

题名:影像导航在鼻内镜下眼眶手术的临床研究

作者: 窦晓燕,卢永田,郭疆,司马晶,李林,杨浩江,张蕊石,陈伽俐

单位:广东省深圳市第二人民医院暨深圳大学第一附属医院 眼科

来源: 中国内镜杂志, 2010, 16(9), 964-967

第 49 条记录

题名:应用模糊增强及均值漂移实现红外目标分割

作者: 张坤华,张力,杨姮

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 计算机工程与应用, 2010, 46(30), 26-29

第50条记录

题名: 一种新的位置变异的 PSO 算法

作者:徐生兵,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, 2010, 46(28), 54-56,93

第51条记录

题名: 花生 Arah6 基因的克隆、表达以及免疫活性鉴定

作者: 闫浩,刘志刚,李荔,陈家杰,刘小平,夏立新单位: 深圳大学医学院过敏反应与免疫学研究所来源: 食品工业科技, 2010, 31(10), 173-175,181

第52条记录

题名: 无线传感器网络最小覆盖集的贪婪近似算法

作者: 陆克中,孙宏元

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 软件学报, 2010, 21(10), 2656-2665

第53条记录

题名:基于双线性对的智能卡口令认证改进方案

作者: 邓栗,王晓蜂

单位:深圳大学数学与计算科学学院 来源:计算机工程,2010,36(18),150-152

第54条记录

题名:硬 X 射线相位光栅的设计与研制

作者: 刘鑫,雷耀虎,赵志刚,郭金川,牛憨笨

单位:深圳大学光电工程学院

来源: 物理学报, 2010, 59(10), 6927-6932

第 55 条记录

题名: 篮球视频冗余数据分析与检测

作者: 朱映映,刘剑武,宋娜

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 小型微型计算机系统, 2010, 31(9), 1873-1876

第56条记录

题名: 烷烃同系物对液膜振荡的影响

作者:周莉,汤皎宁,吕维忠,罗仲宽,刘波,韦佳

单位: 深圳大学化学与化工学院

来源:应用化学,2010,27(9),1083-1087

第 57 条记录

题名: A Study on Pollen Allergens in China 作者: Liu Zhigang,Song Juanjuan,Kong Xiaoli 单位: School of Medicine, Shenzhen University 来源: Biomedical and Environmental Sciences, 2010, 23(4), 319-322

第 58 条记录

题名:运动目标的传感器网络模糊可测性研究

作者:曹文明,王瑞

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 仪器仪表学报, 2010, 31(9), 2126-2132

第 59 条记录

题名: Improvement of Quality of Reconstructed Images in Multi-Frame Fresnel Digital Holography

作者: Lu Xiaowei,Li Jingzhen,Chen Hongyi

单位: Shenzhen University

来源: Chinese Physics Letters, 2010, 27(10), 104209-1-104209-4

第60条记录

题名: Supercontinuum Generation with Output Power of 1.7W Pumped by a Picosecond Laser

Pulse

作者: Pan Erming, Ruan Shuangchen, Guo Chunyu, Wang Yuncai, Wei Huifeng

单位: Shenzhen University

来源: Chinese Physics Letters, 2010, 27(10), 100702-1-100702-3

第 61 条记录

题名:基于 WEB2 图像深度缩放技术及其应用研究

作者: 程国雄

单位:深圳大学师范学院教育信息技术系来源:微计算机信息,2010,26(8),212-214

第62条记录

题名:虾夷扇贝过敏原 tropomyosin 的克隆表达,纯化及免疫学鉴定

作者: 刘志刚,邬玉兰,吴淑勤,石存斌,夏皓玉,陈丽斐

单位:深圳大学过敏反应和免疫学研究所来源:水生生物学报,2010,34(5),979-983

第63条记录

题名:利用水螅检测 Cd~(2+)毒性的研究方法比较

作者: 李佳,汪安泰,陈婧

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 水生生物学报, 2010, 34(4), 754-761

第64条记录

题名:条纹边界编码的动态 3D 重建及流水建模

作者: 郭继平,彭翔,刘晓利,李阿蒙,殷永凯

单位:深圳大学光电工程学院

来源: 光学学报, 2010, 30(10), 2884-2890

第65条记录

题名:项目反应理论(IRT)在人格障碍测评工具 C 类分量表上的应用

作者: 王晶,卢宁,曹亦薇,张嘉虹,刘玎

单位:深圳大学应用心理学研究与咨询中心

来源:中国临床心理学杂志,2010,18(5),575-578

第66条记录

题名:中国大五人格问卷的初步编制 I:理论框架与信度分析

作者: 王孟成,戴晓阳,姚树桥

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, 2010, 18(5), 545-548

第67条记录

题名:青春期人格障碍流行病学研究进展

作者: 卢宁,刘玎

单位:深圳大学应用心理学研究与咨询中心

来源:中国临床心理学杂志, 2010, 18(4), 483-485,503

第68条记录

题名: 功能化量子点生物毒性效应研究进展

作者: 林晓潭,许改霞,王晓梅

单位: 深圳大学医学院

来源: 癌变•畸变•突变, 2010, 22(3), 233-237

第69条记录

题名: 降糖治疗影响糖尿病患者眼屈光度的相关因素分析

作者: 李海燕,罗国春,郭疆,梁真

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, 2010, 49(10), 855-858

第 70 条记录

题名:基于 MRI 图像三维重建人体上肢经络

作者: 王军,吴金鹏,鲁朝敏,赵军,原林

单位:深圳大学医学院基础医学院

来源: 中国针灸, 2010, 30(2), 125-128

第71条记录

题名: 总剂量辐射下的 NMOS/SOI 器件背栅阈值电压漂移模型

作者: 贺威,张正选

单位:深圳大学电子科学与技术学院

来源: 功能材料与器件学报, 2010, 16(4), 403-406

第 72 条记录

题名:混合蛙跳算法及其改进算法的运动轨迹及收敛性分析

作者: 骆剑平,陈泯融

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 信号处理, 2010, 26(9), 1428-1433

第 73 条记录

题名:不同储藏时间笔架茶生物碱成分分析

作者: 吴海强,王晓娟,艾梅,刘志刚,贺震旦

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 天然产物研究与开发, 2010, 22(4), 620-624

第74条记录

题名:应用同步辐射 XRF 分析胎毛中铅含量

作者: 童永彭,刘国卿,陈羽,张鸿,张永夏,罗奇,郑家容,赵海歌,孙慧斌,冯晋兴,刘晓红,梁峰,阎芬,

李玉兰,杨科,余笑寒,陈建敏

单位:深圳大学物理科学与技术学院

来源: 广东微量元素科学, 2010, 17(7), 13-18

第 75 条记录

题名:纳米 SiO 2 粒子掺杂的复合硅酸锂溶胶对混凝土后期水化的影响

作者: 郭苹,邱琦,罗仲宽,陈雨叁,廖丽丽,施勇

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 材料科学与工程学报, 2010, 28(4), 568-570

第 76 条记录

题名: 1550 nm 波长 PNP型 InGaAsP-InP 异质结晶体管激光器材料设计与外延生长

作者: 段子刚,柴广跃

单位:深圳大学

来源: 光子学报, 2010, 39(8), 1409-1412

第77条记录

题名:工艺参数对离子束溅射 ZnO:AI 薄膜结构与性能的影响

作者:梁广兴,范平,张东平,蔡兴民,郑壮豪

单位:深圳大学物理科学与技术学院薄膜物理与应用研究所

来源: 真空科学与技术学报, 2010, 30(5), 529-534

第 78 条记录

题名:深圳大鹏湾和大亚湾近岸海水及潮间带动物的有机锡污染

作者:邓利,陈大玮,黎韵,罗学峰,丘红梅

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 热带海洋学报, 2010, 29(4), 112-117

第 79 条记录

题名:复合方式对 V_20_5/PPy 的结构及电化学性能的影响

作者: 任祥忠,江英凯,张培新,刘剑洪,张黔玲

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, 2010, 26(7), 59-62

第80条记录

题名: Alq 3 发光层厚度对有机电致发光器件性能的影响

作者: 连加荣,廖巧生,杨瑞博,郑伟,曾鹏举

单位:深圳大学光

来源: 光谱学与光谱分析, 2010, 30(10), 2616-2619

第81条记录

题名: MRI 在面神经腮腺段的显示作用探讨

作者: 杜立新,元建鹏,徐化剑,杜恒峰,梁碧玲

单位: 深圳大学第一附属医院放射科

来源: 南方医科大学学报, 2010, 30(7), 1639-1641

第82条记录

题名: 一种位复用近似 LRU 替换算法的分析与研究

作者:涂志娣,董磊,梁松海

单位:深圳大学光电子学研究所

来源: 微电子学, 2010, 40(4), 607-611

第83条记录

题名: 改进的自适应呼吸信号均值漂移跟踪方法研究

作者:何天成,谢维信,Zhong Xue

单位:深圳大学

来源: 信号处理, 2010, 26(8), 1151-1156

第84条记录

题名: 前向安全的代理盲签名方案

作者: 张席,杭欢花

单位: 深圳大学计算机软件学院

来源: 计算机工程与应用, 2010, 46(24), 101-103,145

第85条记录

题名: 1.5 μm 波长 n-p-n型 InGaAsP-InP 晶体管激光器材料外延生长

作者:段子刚,黄晓东,周宁,徐光辉,柴广跃

单位:深圳大学

来源: 物理学报, 2010, 59(9), 6193-6199

第86条记录

题名:椰子花粉过敏原 profilin 蛋白体外重折叠过程的光谱学研究

作者:罗海梅,肖杰,邬玉兰,刘志刚,Jun Lu,徐宏

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 光谱学与光谱分析, 2010, 30(9), 2428-2432

第87条记录

题名: 钌(II)多吡啶配合物与 DNA 相互作用的光切割与荧光性质研究

作者: 王海滔,刘剑洪,张黔玲,胡婷婷,田生礼

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 化学学报, 2010, 68(15), 1507-1512

第88条记录

题名: 马兜铃酸 | 在煎煮过程中的缩合反应研究

作者: 王勇,夏博,邓晓春

单位:深圳大学生命科学学院

来源:中草药, 2010, 41(8), 1288-1292

第 89 条记录

题名:基于级联铌酸锂泡克耳斯效应的偏振转换器

作者: 郑国梁,徐世祥

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, 2010, 47(8), 082301-1-082301-4

第90条记录

题名:葡萄糖浓度的酶联荧光毛细分析法测定

作者: 杨海朋,王丙涛,吴春妮,施龙炎,戈早川

单位:深圳大学 材料学院

来源: 分析测试学报, 2010, 29(8), 792-796

第 91 条记录

题名: 透过式光纤陀螺偏振特性的分析

作者: 张旭琳,周柯江,徐平

单位:深圳大学电子科学与技术学院

来源: 光学技术, 2010, 36(4), 584-588

第92条记录

题名:基于 DEA 的接运公交运营绩效评价

作者: 吕慎,田锋,王京元

单位: 深圳大学 土木工程学院

来源: 公路交通科技, 2010, 27(8), 96-102

第93条记录

题名: 纳米二氧化硅对 HaCaT 细胞谷胱甘肽还原酶表达及活力的影响

作者: 张兵,杨细飞,王晓梅,刘建军,何浩伟,龚春梅,蒋英芝,郑波,庄志雄

单位: 深圳大学医学院

来源: 环境与健康杂志, 2010, 27(7), 581-584

第94条记录

题名: NEPE 高能推进剂力学性能模拟计算

作者: 贵大勇,刘剑洪,田德余,庞爱民,张小平

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 推进技术, 2010, 31(4), 444-447,451

第95条记录

题名:保护相位下左转车道存储段长度计算

作者: 王京元,王炜

单位:深圳大学土木工程学院

来源: 东南大学学报. 自然科学版, 2010, 40(4), 852-859

第 96 条记录

题名:二(3,4-二甲基二苄叉)山梨醇对聚乙烯结晶结构及性质的影响

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: 高分子材料科学与工程, 2010, 26(8), 46-49

第 97 条记录

题名:基于多面体的分布式 WiMAX Mesh 网络带宽调度算法

作者: 杜文峰,傅向华,王志强

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 小型微型计算机系统, 2010, 31(7), 1288-1291

第98条记录

题名:影响纳米 ITO 透明隔热涂料性能的因素

作者: 黄旭珊,潘亚美,吕维忠,罗仲宽

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 涂料工业, 2010, 40(8), 33-35,42

第 99 条记录

题名:避免轻载惩罚支持多业务的 EPON 动态带宽分配

作者: 李晓滨,吴琼,王付强

单位: 深圳大学 信息工程学院

来源: 光通信研究, 2010(4), 33-36

第 100 条记录

题名:用于说话人辨识的评分规整

作者: 刘明辉,黄中伟,熊继平

单位:深圳大学语音实验室

来源: 计算机工程与应用, 2010, 46(12), 133-135

第 101 条记录

题名:基于 Silverlight 的 RIA 系统架构与设计模式研究

作者:程国雄,胡世清

单位:深圳大学师范学院教育信息技术系

来源: 计算机工程与设计, 2010, 31(8), 1706-1709,1713

第 102 条记录

题名: Sc_(2-x)Ga_xW_3O_(12)体系负热膨胀性能研究

作者: 刘福生,陈贤鹏,谢华兴,敖伟琴,李均钦

单位:深圳大学材料学院

来源: 物理学报, 2010, 59(5), 3350-3356

第 103 条记录

题名: 柠檬酸镱诱导肝癌细胞 HepG2 凋亡作用及蛋白质表达变化研究

作者: 沈立明,李娜,兰子尧,刘琼,倪嘉缵

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 中华预防医学杂志, 2010, 44(6), 480-484

第 104 条记录

题名:中国人国货意识的形成机理:基于国家品牌社群视角

作者:周志民,贺和平,刘雁妮 单位:深圳大学管理学院

来源: 中国软科学, 2010(5), 45-56

第 105 条记录

题名:基于 Silverlight 互动学习 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: 计算机工程与科学, 2010, 32(7), 23-26

第 106 条记录

题名: 创伤后应激障碍检查表一平民版在地震灾区初中生中的信效度

作者: 王孟成,隋双戈,李捷华,戴晓阳

单位:深圳大学心理学系

来源: 中华行为医学与脑科学杂志, 2010, 19(6), 566-568

第 107 条记录

题名: 2~3 岁城市幼儿行为与社会能力发展的关系

作者: 刘国艳,王惠珊,张建端,连光利,黄小娜,石淑华

单位:深圳大学师范学院学前教育系

来源: 中华行为医学与脑科学杂志, 2010, 19(5), 451-452

第 108 条记录

题名: 1061 名中学生心理健康状况与生活事件的回归分析

作者:郭田友,钟美丹,高军 单位:深圳大学心理学系 来源: 中华行为医学与脑科学杂志, 2010, 19(4), 368-369

第 109 条记录

题名:基于粗糙集 BP 神经网络的 AZ31 镁合金挤压力快速预测模型

作者: 娄燕,李落星,蔡智华

单位:深圳大学机电与控制工程学院

来源: 塑性工程学报, 2010, 17(2), 56-61

第 110 条记录

题名: HDPE/UHMWPE 共混物的制备及其性能

作者:左建东,曾宪通,陈俊,赵建青 单位:深圳大学材料科学与工程学院

来源: 塑料, 2010, 39(2), 78-79,94

第 111 条记录

题名:一种适用于各向异性土体的破坏准则

作者: 苏栋

单位: 深圳大学土木工程学院

来源: 岩土力学, 2010, 31(6), 1681-1686

第 112 条记录

题名: 胚胎晚期富集蛋白与生物的干旱胁迫耐受性

作者: 刘昀,刘国宝,李冉辉,邹永东,郑易之

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 生物工程学报, 2010, 26(5), 569-575

第 113 条记录

题名:全国城市社区卫生服务学术交流大会(2010年4月•深圳)内容摘登

作者:徐欣,孙泰陵,蒋羽萍

单位:深圳大学生物医药研究所

来源:中国全科医学, 2010, 13(6A), 1725-1729

第 114 条记录

题名:液相色谱三级四极杆质谱法快速测定动物组织中维吉霉素 M_1 残留量

作者: 陈小霞,岳振峰,叶卫翔,赵凤娟,饶丽,葛丽雅,欧阳姗

单位:深圳大学教务处

来源: 食品与发酵工业, 2010, 36(4), 175-178

第 115 条记录

题名:基于正交试验的 AZ31 槽型件挤压有限元分析

作者: 蔡智华,娄燕,黄昌,胡琳

单位:深圳大学机电与控制工程学院

来源: 微计算机信息, 2010, 26(16), 228-230

第 116 条记录

题名: 非规则栅结构 PD CMOS/SOI 器件 SPICE 模型参数分析

作者: 贺威,张正选

单位:深圳大学电子科学与技术学院 来源:微电子学,2010,40(3),411-415

第 117 条记录

题名: 国产掺铥双包层光纤光谱特性研究

作者: 胡辉,杜戈果,郭春雨,闫培光,刘国平,高成彬,阮双琛

单位:深圳大学电子科学与技术学院来源:应用光学,2010,31(3),478-482

第 118 条记录

题名: 脉冲激光沉积类金刚石膜时碳发射谱的时间分辨特性

作者: 林晓东,胡居广,刘毅,张磊

单位:深圳大学物理科学与技术学院

来源: 中国激光, 2010, 37(3), 815-818

第 119 条记录

题名: 马尔可夫骨架过程的极限分布

作者: 董海玲,侯振挺,江国朝

单位:深圳大学数学与计算科学学院

来源:应用数学学报,2010,33(2),290-296

第 120 条记录

题名: 单取代侧链液晶聚炔的相结构

作者: 余振强,朱才镇,刘剑洪

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 化学进展, 2010, 22(6), 1142-1151

第 121 条记录

题名:溶胶凝胶法制备 TiO 2 有机硅杂化涂层材料

作者: 王芳,罗仲宽,青双桂,邱琦,施勇

单位: 深圳大学化学与化工学院

来源: 无机材料学报, 2010, 25(1), 37-40

第 122 条记录

题名:响应面法乌桕脂制备生物柴油研究

作者: 黄瑛,郑海,闫云君

单位:深圳大学 生命科学学院

来源:应用化工,2010,39(5),625-629

第 123 条记录

题名: 2-取代苯并咪唑铜(II)配合物的微波合成与表征

作者: 邱琦,黄旭珊,吕维忠,曹慧群,王芳,罗仲宽

单位:深圳大学 化学与化工学院

来源: 精细化工, 2010, 27(6), 521-524,536

第 124 条记录

题名:基于语义的跨媒体信息检索技术研究

作者: 蔡平,王志强,傅向华

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 微电子学与计算机, 2010, 27(3), 102-105

第 125 条记录

题名: 附加双线性油阻尼器斜拉索的阻尼特性研究

作者:周海俊,孙利民

单位:深圳大学土木工程学院

来源: 振动与冲击, 2010, 29(3), 1-4,33

第 126 条记录

题名:利用莱茵衣藻去除污水中氮磷的研究

作者: 邓旭,魏斌,胡章立

单位: 深圳大学生命科学学院

来源: 环境科学, 2010, 31(6), 1489-1493

第 127 条记录

题名: 具有风险厌恶零售商的供应链合作博弈分析

作者: 马利军,李四杰,严厚民

单位:深圳大学管理学院管理科学系来源:运筹与管理,2010,19(2),12-21

第 128 条记录

题名:基于几何活动轮廓模型的图像分割

作者: 陈波,代秋平

单位:深圳大学数学与计算科学学院

来源: 模式识别与人工智能, 2010, 23(2), 186-190

第 129 条记录

题名:氧气流量对脉冲激光沉积 ZnO 薄膜的形貌及光学性质影响

作者: 曹培江,林传强,曾玉祥,柳文军,贾芳,朱德亮,马晓翠,吕有明

单位:深圳大学材料学院

来源: 发光学报, 2010, 31(2), 239-242

第 130 条记录

题名:射频溅射功率对 AZO 薄膜结构及 光电特性和热稳定性的影响

作者: 马晓翠,叶家聪,曹培江,柳文军,贾芳,朱德亮,吕有明

单位: 深圳大学材料学院

来源: 发光学报, 2010, 31(2), 235-238

第 131 条记录

题名:利用脉冲激光沉积法制备高 Mg 掺杂的六方相 MgZnO 薄膜

作者:朱德亮,陈吉星,曹培江,贾芳,柳文军,马晓翠,吕有明

单位: 深圳大学材料学院

来源: 发光学报, 2010, 31(2), 223-226

第 132 条记录

题名: 阴极电沉积 ZnO 薄膜的取向控制生长

作者: 柳文军,蔡少敏,谢红丝,曹培江,贾芳,朱德亮,马晓翠,吕有明

单位:深圳大学材料学院

来源: 发光学报, 2010, 31(2), 214-218

第 133 条记录

题名: 电网中流通功率和耗散功率及其分量的定义与分析

作者: 彭建春

单位:深圳大学机电与控制工程学院

来源: 电网技术, 2010, 34(3), 65-71

第 134 条记录

题名:基于监督信息特性的主动半监督谱聚类算法

作者: 王娜,李霞

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 电子学报, 2010, 38(1), 172-176

第 135 条记录

题名: 时频域二维编码 OCDMA 系统实验研究作者: 王可,张志朋,吉建华,岳耀笠,王航,吴国锋

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 光通信技术, 2010, 34(5), 26-28

第 136 条记录

题名: 纳秒和亚纳秒光学分幅图像记录系统

作者: 刘春平,龚向东,黄虹宾,李景镇

单位: 深圳大学

来源: 强激光与粒子束, 2010, 22(7), 1511-1514

第 137 条记录

题名: "工程制图"工程项目引入法实践教学模式的研究与实践

作者: 胡琳

单位: 深圳大学机电与控制工程学院

来源: 工程图学学报, 2010, 31(2), 167-173

第 138 条记录

题名:国际产险业 SBM 效率研究----基于 OECD 国家和中国的比较

作者: 吴洪,赵桂芹

单位:深圳大学经济学院

来源: 数量经济技术经济研究, 2010, 27(8), 88-101,138

第 139 条记录

题名:准同步时域相位 OCDMA 系统仿真研究

作者: 肖峥峰,龚方平,罗昭,吉建华 单位: 深圳大学 新技术研究中心 来源: 光通信研究, 2010(3), 57-59

第 140 条记录

题名: 蜜蜂主要变应原酸性磷酸酯酶基因的克隆及原核表达载体的构建

作者:张强,叶卫翔,刘志刚,陈思,罗新萍,黄钟单位:深圳大学过敏反应与免疫学研究所

来源: 中国病原生物学杂志, 2010, 5(6), 401-404

第 141 条记录

题名: 非异氰酸酯聚氨酯-环氧树脂涂膜的制备及性能研究

作者: 刘波,周莉,赵彦芝,肖增钧,张余英,罗善锴,曾伟华,吕维忠

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 精细化工, 2010, 27(7), 639-641

第 142 条记录

题名:基于结构方程的城市公交系统公众评价研究

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, 2010, 33(5), 704-708

第 143 条记录

题名:温湿交变对外贴 CFRP 加固混凝土梁抗弯力学性能的影响研究

作者: 李伟文,严志亮,隋莉莉,邢锋,曹征良

单位:深圳大学

来源: 工业建筑, 2010, 40(4), 27-32

第 144 条记录

题名: 生物相容性量子点的表征及其在细胞标记中的应用

作者: 刘夏,陈丹妮,屈军乐,杨坚泰,罗永祥,Roy Indrajit,王晓梅,林晓潭,钟磊,Prasad N Paras,许改霞,牛憨笨

单位:深圳大学光电工程学院

来源: 光谱学与光谱分析, 2010, 30(5), 1290-1294

第 145 条记录

题名:基于4f结构平面集成相关器系统优化

作者: 徐海东,徐平,亓森林,梁钱,张旭琳,黄洁锋,黄海漩

单位:深圳大学电子科学与技术学院

来源: 光学学报, 2010, 30(4), 1002-1008

第 146 条记录

题名:标准化粉尘螨变应原脱敏疫苗中主要变应原 Derf2 含量测定

作者: 吉坤美,刘晓宇,唐艳,詹政科,刘志刚

单位:深圳大学变态反应分室

来源:中国人兽共患病学报,2010,26(7),663-667

第 147 条记录

题名:一类薛定谔-泊松方程解的存在性

作者: 余晓辉

单位:深圳大学高级研究中心

来源: 应用数学, 2010, 23(3), 648-652

第 148 条记录

题名:基于超声信号的假手实时控制系统研究

作者: 陈昕,郑永平,郭静宜

单位:深圳大学医学院生物医学工程系

来源: 仪器仪表学报, 2010, 31(7), 1478-1483

第 149 条记录

题名: 腮腺恶性肿瘤的 MRI 诊断价值及其病理基础

作者: 杜立新,元建鹏,关弘,张卫东,梁碧玲

单位:深圳大学第一附属医院放射科

来源: 南方医科大学学报, 2010, 30(5), 1107-1110

第 150 条记录

题名:偏振态对准相位匹配线性电光效应的影响

作者: 郑国梁,欧阳征标,徐世祥

单位:深圳大学电子科学与技术学院

来源:应用光学, 2010, 31(4), 666-671

第 151 条记录

题名: 数字化图书及英语交互学习 RIA 平台的研究

作者:程国雄,胡世清

单位:深圳大学师范学院教育信息技术系

来源: 计算机工程与设计, 2010, 31(13), 3103-3107

第 152 条记录

题名: 故障诊断中的多重分形分析

作者: 王炳成,任朝晖,侯荣涛

单位:深圳大学

来源: 现代制造工程, 2010(7), 1-5

第 153 条记录

题名: 4 种处理方法对三点金种子萌发效果的影响

作者:何国强,马宗仁,刘方超,巫建艺

单位:深圳大学园林科

来源: 草业科学, 2010, 27(5), 91-96

第 154 条记录

题名: 非天然相互作用对均聚多肽链螺旋形成动力学过程的影响的计算机模拟研究

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, 2010(7), 918-923

第 155 条记录

题名: 多噪音背景下引入光硬限幅器及并行干扰抑制器的光码分多址系统

作者: 李晓滨,王立超,黄焕彬,王付强

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 光子学报, 2010, 39(6), 967-971

第 156 条记录

题名: CMOS 图像传感器 LUPA-4000 具有开窗读出功能成像系统的实现

作者: 赵志刚,郭金川,杜杨,黄建衡,牛憨笨,王健

单位:深圳大学光电子研究所

来源: 传感技术学报, 2010, 23(5), 670-675

第 157 条记录

题名:基于超连续光谱激发的时间分辨相干反斯托克斯拉曼散射方法与实验研究

作者: 于凌尧,尹君,万辉,刘星,屈军乐,牛憨笨,林子扬

单位:深圳大学光电工程学院

来源: 物理学报, 2010, 59(8), 5406-5411

第 158 条记录

题名:一种 Web 系统性能测试框架及其混合建模过程

作者: 明仲,尹剑飞,杨巍,王慧,肖志娇

单位: 深圳大学计算机与软件学院

来源: 计算机研究与发展, 2010, 47(7), 1192-1200

第 159 条记录

题名:环栅结构 CMOS/SOI 器件 SPICE 模型研究

作者: 贺威,张正选

单位: 深圳大学电子科学与技术学院

来源: 半导体技术, 2010, 35(6), 542-545

第 160 条记录

题名: Si 深刻蚀光助电化学方法的研究 作者: 雷耀虎,郭金川,赵志刚,牛憨笨 单位: 深圳大学光电子学研究所

来源: 半导体技术, 2010, 35(6), 517-521

第 161 条记录

题名:鸡蛋主要过敏原 Gal dl 片段基因的克隆、表达、纯化及免疫学鉴定

作者: 马艳梅,黄钟,刘志刚,闫浩,王和平,罗新萍,孔小丽

单位:深圳大学医学院

来源: 免疫学杂志, 2010, 38(7), 589-593

第 162 条记录

题名: AVS 解码中反量化的 FPGA 实现作者: 雷海军,陈战夫,陈意军,利驿飞,李立

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 微电子学与计算机, 2010, 27(7), 90-93

第 163 条记录

题名: Octupole Deformations of Even-Even Rn, Th, and U Nuclei in Relativistic Mean Field Theory

作者: Wang Nan,Meng Jie,Zhao Enguang

单位: College of Physics, Shenzhen University

来源: Communications in Theoretical Physics, 2010, 53(6), 1145-1148

第 164 条记录

题名: Transmission and Dwell Time Oscillations Caused by Coexistence of Tunneling and Propagating in a Trapezoidal Barrier

作者: Shu Qiqing,Liu Wenjun,Wang Shaoming,Jiang Yi,Ma Wengan

单位: College of Materials Science and Engineering, Shenzhen University

来源: Communications in Theoretical Physics, 2010, 53(3), 462-468

第 165 条记录

题名: Nuclear Hexadecapole Deformation Effects on the Production of Super-Heavy Elements

作者: Wang Nan, Dou Liang, Zhao Enguang, Werner Scheid

单位: College of Physics, Shenzhen University

来源: Chinese Physics Letters, 2010, 27(6), 062502-1-062502-4

第 166 条记录

题名: A new scheme of coded ultrasound using Golay codes

作者: Jin Cheng, Chen Siping, Qin Zhengdi, Wang Tianfu

单位: School of Medicine, Shenzhen University

来源: Journal of Zhejiang University. SCIENCE C, Computers & Electronics, 2010, 11(6), 476-480

第 167 条记录

题名:基于非齐次线性方程组的一次性口令认证协议

作者: 林玮,王晓峰

单位:深圳大学数学与计算科学学院

来源: 计算机工程, 2010, 36(13), 154-155,158

第 168 条记录

题名:青春期 C 类人格障碍检测工具的信度和效度

作者: 刘玎,卢宁

单位:深圳大学应用心理学研究与咨询中心

来源:中国临床心理学杂志, 2010, 18(3), 287-292,309

第 169 条记录

题名:用电沉积法制备稀土填充热电材料 Bi 2Sb 3Re x

作者: 田鹏,曾艳芳,叶洞君,龚晓钟 单位: 深圳大学化学与化工学院

来源: 合成化学, 2010, 18(3), 356-360

第 170 条记录

题名:一种增强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

来源: 计算机应用, 2010, 30(5), 1293-1296

第 171 条记录

题名: Y2-xHox(WO4)3 的制备及其热膨胀性能研究

作者: 林伟林,杨海涛,尚福亮,高玲,刁志聪

单位: 深圳大学材料学院

来源: 中国稀土学报, 2010, 28(2), 183-187

第 172 条记录

题名:稀土填充热电材料 Bi 2Sb 3Ce x, Bi 2Sb 3Nd x 的制备及电性能研究

作者: 龚晓钟,曾艳芳,叶洞君,田鹏,罗智宇,汤皎宁

单位:深圳大学

来源:稀有金属材料与工程,2010,39(4),743-746

第 173 条记录

题名:一种 12 位 50 MSPS 流水线逐次逼近 A/D 转换器

作者: 董磊,涂志娣,王百鸣,阳广,薛超杰,刘浩瑞

单位:深圳大学,光电子学研究所

来源: 微电子学, 2010, 40(2), 190-194

第 174 条记录

题名: pH 值和酶作用对鲩鱼过敏原免疫学活性的影响研究

作者: 吴海强,徐飞龙,王晓娟,刘志刚

单位:深圳大学生命科学学院生物化学与分子生物学教研室科

来源: 免疫学杂志, 2010, 26(5), 381-385

第 175 条记录

题名:南沙海滨新城雨水回用工程设计简介

作者: 谢蓉

单位:深圳大学建筑设计研究院 来源:给水排水,2010,36(4),90-93

第 176 条记录

题名:一种新的粒子群优化算法

作者: 代军,李国,徐晨,陶艾

单位:深圳大学数学与计算科学学院 来源:计算机工程,2010,36(9),192-194

第 177 条记录

题名:衬底温度对脉冲激光沉积制备 ZnO 性能的影响

作者: 贾芳,曹培江,曾玉祥 单位: 深圳大学,材料学院

来源:激光技术,2010,34(3),357-359

第 178 条记录

题名:无线传感器网络中一种基于 GEAR 协议的节点调度策略

作者: 张立海,蔡茂国,梁荣坚

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 传感器与微系统, 2010, 29(3), 52-54,58

第 179 条记录

题名:大豆主要过敏原 Gly m Bd 30K 的抗原表位区基因的克隆表达、纯化及免疫原性鉴定

作者: 林苏霞,王晓梅,刘志刚,曾梦雅,吴研,陈家杰

单位:深圳大学,变态反应分室

来源: 大豆科学, 2010, 29(2), 186-190

第 180 条记录

题名: 5-{[(4'-正戊基氧-4-联苯基基)羰基]氧}-1-戊炔的相转变与相结构

作者: 余振强,朱才镇,田赛,刘剑洪,LAM Jacky Wing Yip,唐本忠

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 物理化学学报, 2010, 26(4), 817-821

第 181 条记录

题名:慢性关节炎和正常大鼠软骨及滑膜基因表达的差异

作者:朱伟民,陆伟,韩云,周可,欧阳侃,彭亮权,冯文哲,李皓,何春耒,王大平,江捍平

单位: 深圳大学第一附属医院

来源: 中国组织工程研究与临床康复, 2010, 14(15), 2692-2695

第 182 条记录

题名: 光编解码系统实验研究

作者: 王可,张志朋,吉建华

单位:深圳大学信息工程学院

来源: 光通信技术, 2010, 34(4), 49-50

第 183 条记录

题名: 芝麻主要过敏原油质蛋白的基因克隆和原核表达

作者: 何凡,邬玉兰,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: 中国油料作物学报, 2010, 32(1), 41-45

第 184 条记录

题名: Zr4+掺杂对 LiFePO4 电化学性能及微观缺陷的影响

作者: 张培新,林木崇,张冬云,袁秋华,任祥忠

单位:深圳大学,化学与化工学院

来源: 功能材料, 2010, 41(4), 726-729

第 185 条记录

题名:键参数法预估芳香族多硝基化合物生成焓

作者: 田德余,王晓轩,刘剑洪,洪伟良,黄贵森

单位: 深圳大学化学与化工学院

来源: 含能材料, 2010, 18(2), 128-134

第 186 条记录

题名:中国不同地理区域室内尘螨的调查研究

作者: 刘晓宇,吴捷,王斌,李盟,冉丕鑫,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:中国人兽共患病学报,2010,26(4),310-314

第 187 条记录

题名:基于非线性级联傅里叶变换的光学 Hash 函数构造

作者:何文奇,彭翔,祁永坤,孟祥锋,秦琬,高志

单位:深圳大学光电工程学院

来源: 物理学报, 2010, 59(3), 1762-1768

第 188 条记录

题名: 空中机器人的混合系统建模与优化控制

作者: 李坚强,裴海龙,卢亚辉

单位:深圳大学计算机与软件学院

来源: 计算机科学, 2010, 37(4), 201-204

第 189 条记录

题名: 单晶纯钛的细观力学性能模拟

作者: 黄文,汪洋,葛鹏,黄中伟

单位:深圳大学

来源:稀有金属材料与工程,2010,39(3),469-472

第 190 条记录

题名: HCMV 感染小鼠脑组织的蛋白质组学研究

作者:谢妮,蔡茵莎,吴瑾滨,刘建军 单位:深圳大学附属第一医院

来源: 南方医科大学学报, 2010, 30(2), 341-344

第 191 条记录

题名:基于 CPLD 工作模式可调的线阵 CCD 驱动电路设计

作者: 谭露雯,李景镇,陆小微,杨帆单位: 深圳大学,电子科学与技术学院来源: 光子学报, 2010, 39(3), 436-440

第 192 条记录

题名:心理研究中统计方法应用的元分析——以《心理学报》《心理科学》(1998 2008)统计方法应用为例

作者: 焦璨,黄泽娟,张敏强,吴利,王宣承

单位:深圳大学师范学院心理系来源:心理科学,2010,33(1),48-54

第 193 条记录

题名: 30~36 月龄城市幼儿性别及家庭因素与社会能力发展的关系

作者: 刘国艳,王惠珊,张建端,连光利,黄小娜,石淑华

单位:深圳大学师范学院学前教育系

来源:中国心理卫生杂志, 2010, 24(4), 295-299

第 194 条记录

题名:利用地衣芽孢杆菌发酵生产3-羟基-2-丁酮初步研究

作者: 齐茂强,姜兴涛,刘刚,陈锦河,李庆廷

单位: 深圳大学,生命科学学院

来源: 食品与生物技术学报, 2010, 29(1), 155-160

第 195 条记录

题名: 酪丁酸梭菌代谢工程菌的构建及其发酵特性

作者:杨贵清,刘刚,杨长得

单位:深圳大学,生命科学学院

来源: 生物工程学报, 2010, 26(2), 170-176

第 196 条记录

题名:智能单粒子优化算法

作者: 纪震,周家锐,廖惠连,吴青华

单位:深圳大学,计算机与软件学院,德州仪器 DSPs 实验室

来源: 计算机学报, 2010, 33(3), 556-561

第 197 条记录

题名: 仿鱼机器人 S 形快速起动的推进效率分析

作者: 陈宏,徐刚,费跃农,郑三元

单位:深圳大学机电与控制工程学院

来源: 工程设计学报, 2010, 17(1), 55-60

第 198 条记录

题名: 离心试验中的地下水模拟控制研究

作者:张敏,吴宏伟

单位:深圳大学,土木工程学院

来源: 岩土力学, 2010, 31(2), 355-360

第 199 条记录

题名:磁控溅射法制备 AIN: Er 薄膜的 XPS 和 PL 研究

作者:许鸿彬,刘文,张勇,吕文中

单位:深圳大学

来源:人工晶体学报,2010,39(1),232-236

第 200 条记录

题名:微波辐射下 2-环己烷基-1,3-二氢苯并咪唑的合成及其晶体结构

作者: 吕维忠,邱琦,王芳,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: 精细化工, 2010, 27(3), 260-263

第 201 条记录

题名: β-淀粉样蛋白特异性单链抗体的制备及鉴定

作者: 赵振富,苏雪莹,初国良,汪华侨,徐杰,姚志彬

单位: 深圳大学医学院解剖与组胚教研室

来源: 免疫学杂志, 2010, 26(3), 215-219

第 202 条记录

题名: 个人-组织匹配、工作满意度与员工离职意向关系的实证研究

作者: 王忠,张琳

单位: 深圳大学管理学院

来源: 管理学报, 2010, 7(3), 379-385

第 203 条记录

题名:基于最小误码率准则的快速自适应波束成型算法

作者: 谢宁,王晖,陈金峰,周渊平

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, 2010, 49(1), 43-47

第 204 条记录

题名:基于植被-气候最大响应模型的草地退化评价

作者: 辜智慧,史培军,陈晋,葛怡

单位:深圳大学,建筑与城市规划学院来源:自然灾害学报,2010,19(1),13-20

第 205 条记录

题名: 地震作用下自由场中饱和砂土的应力-应变推导

作者: 苏栋,李相崧

单位:深圳大学,土木工程学院

来源: 岩土力学, 2010, 31(1), 277-281,308

第 206 条记

录题名: 未知环境下移动机器人遍历路径规划

作者:郭小勤

单位:深圳大学,机电与控制工程学院

来源: 计算机工程与设计, 2010, 31(1), 172-174,202

第 207 条记录

题名: β-桉油醇脂质体的超临界 CO 2 沉析法制备与理化性质测定

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: 高校化学工程学报, 2010, 24(1), 122-126

第 208 条记录

题名:大功率 LED 封装材料的研究进展

作者: 王芳,青双桂,罗仲宽,李瑞菲,施勇

单位: 深圳大学化学与化工学院

来源: 材料导报, 2010, 24(3), 56-59

第 209 条记录

题名: 单基质白光量子点用于 WLED 发光材料的研究进展

作者: 邱琦,罗仲宽,逄艳,吕维忠,王芳

单位:深圳大学化学与化工学院

来源: 材料导报, 2010, 24(3), 51-55

第 210 条记录

题名:藏药二十五味珊瑚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,邓晓春,夏博

单位:深圳大学生命科学学院

来源: 中成药, 2010, 32(1), 137-138

第 211 条记录

题名: Study on Coupled-mode Theory of Terahertz Wire Waveguides

作者: LIANG Hua-wei,RUAN Shuang-chen,ZHANG Min,SU Hong

单位: College of Electronic Science and Technology, Shenzhen University

来源: 光子学报, 2010, 39(2), 202-204

第 212 条记录

题名: TOD 效应对超短光孤子脉冲自频移的影响研究

作者: 罗俊,徐铭,朱芝英,吉建华

单位:深圳大学信息工程学院通信工程系来源:量子电子学报,2010,27(1),88-93

第 213 条记录

题名:整体式无痕注塑模芯的快速成型工艺

作者: 赵航,伍晓宇,梁雄,程蓉,郑建平 单位: 深圳大学机电与控制工程学院 来源: 塑料工业, 2010, 38(1), 52-55