

| 序号 | 篇名 | 作者 | 期刊 | 时间 | 类型 | 被引 | 下载 |
|----|------------------------|-----------------|----------|------------|----|----|-----|
| 1 | 微孔结构阳离子改性涤纶的微观结构对 | 齐素梅; 徐英莲; 叶其林 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 11 | 136 |
| 2 | 基于认知偏差的中小企业融资困境研究 | 胡旭微; 林小专 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 7 | 582 |
| 3 | 电子商务环境下女性服装消费行为分析 | 梁建芳; 李筱胜 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 6 | 652 |
| 4 | 中国碳排放增长的宏观因素及可持续增 | 吕品; 彭勇; 胡剑锋 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 6 | 199 |
| 5 | 聚醚聚硅氧烷二元醇改性水性聚氨酯涂 | 董青青; 吴明华; 刘爱莲 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 6 | 178 |
| 6 | 模糊评价法在本科毕业设计成绩评定中 | 张志英 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 5 | 116 |
| 7 | 带插值条件的移动最小二乘曲线拟合 | 倪慧; 李重; 宋红星; 李 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 4 | 334 |
| 8 | 肝癌细胞系Huh7中肿瘤干细胞分离及鉴 | 梁晨; 单娟娟; 沈俊杰; 李 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 4 | 278 |
| 9 | 无血清条件下LIF对小鼠胚胎干细胞增殖 | 李恩书; 彭新荣; 钱其军 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 4 | 196 |
| 10 | 排污权交易制度的“冷思考” | 魏静 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 4 | 190 |
| 11 | 微乳液法制备多孔中空羟基磷灰石微球 | 薛辉; 蔡玉荣; 姚菊明 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 4 | 170 |
| 12 | 阳离子染料在D5反相微乳体系中的染色 | 鲁凤鸣; 缪华丽; 李深正 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 4 | 32 |
| 13 | 黄酮类化合物抑制肿瘤细胞增殖活性及 | 彭钰芳; 许传莲 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 3 | 328 |
| 14 | 聚醚改性氨基硅油的制备及应用性能 | 李微; 吴明华; 刘爱莲; 肖 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 3 | 307 |
| 15 | 人力资源管理效能对企业绩效影响的实 | 殷圣仪; 姚春序 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 3 | 153 |
| 16 | 软性PVC基隔音复合材料的阻燃性研究 | 程乐利; 姚跃飞; 唐晓杰 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 3 | 124 |
| 17 | 合体女裤提臀结构设计的探讨 | 屠晔 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 3 | 114 |
| 18 | 景宁畲族服饰的现状与保护 | 陈敬玉 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 3 | 112 |
| 19 | 生产性服务业对我国服装制造业影响的 | 余传青; 胡丹婷 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 3 | 108 |
| 20 | 基于隐喻的图形语义研究 | 宋钊 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 3 | 79 |
| 21 | 测试方法对织物悬垂性结果的影响 | 邵琰芳; 周华; 王春燕; 李 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 3 | 72 |
| 22 | 黄芩苷-Al(III)络合染料的制备及其真丝 | 刘正明; 刘建华; 余志成 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 3 | 62 |
| 23 | 基于Web2.0数字环境的本土服装品牌发 | 蔡建梅; 盛梦佳; 潘力丰 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 3 | 53 |
| 24 | EMIS中电建工程项目成本管理的研究 | 代丽; 王存宇 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 3 | 34 |
| 25 | miR-29b对肝癌细胞中甲基化转移酶表达 | 吕赛群; 金华君; 钱其军 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 2 | 259 |
| 26 | 石墨填充复合相变储能材料导热性能和 | 刘亚平; 王家俊; 周后恩 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 235 |
| 27 | 基于Kalman预测和K-近邻的多目标跟踪 | 曹作宝; 包晓敏; 汪亚明 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 2 | 218 |
| 28 | 中国股市动量与反转效应模型的研究 | 骆桦; 秦艳艳 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 217 |
| 29 | 酸碱条件对聚苯硫醚纤维力学性能的影响 | 贺湘兵; 于斌; 韩建; 张 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 2 | 212 |
| 30 | ADAMS二次开发技术在分插机构设计中的 | 孙良; 赵匀; 张玮炜 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 2 | 203 |
| 31 | 思想政治教育学科发展趋势展望 | 仰滢 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 2 | 164 |
| 32 | 介孔材料SBA-15的改性及其对茉莉香精 | 李莎; 冯新星; 刘今强 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 164 |
| 33 | 服装价格折扣形式对消费者内部参考价 | 关利华; 朱秀丽; 孙蕾 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 2 | 144 |
| 34 | 电化学沉积法制备稀土掺杂氧化钪荧光 | 史凌云; 廖娜; 贾红; 王 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 143 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|-----------------|----------|------------|----|---|-----|
| 35 | 基于GPRS的温室远程监测系统的设计 | 姜慧; 胡峰; 陈铭; 金焯 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 2 | 141 |
| 36 | 顶出式水稻钵苗有序移栽机的研究 | 原新斌; 张国凤; 陈建能 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 2 | 132 |
| 37 | 基于知识与技能角度的研究生创新能力 | 莫燕; 郭爱芳 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 2 | 129 |
| 38 | CPE对软质聚氯乙烯基隔声复合材料性能 | 唐晓杰; 姚跃飞; 程乐利 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 2 | 121 |
| 39 | 桦褐孔菌多酚的液体深层制备及抗氧化 | 朱金卫; 徐向群 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 105 |
| 40 | PVC膜材涂层的热稳定性和表面形貌研究 | 李明亮; 丁新波; 韩建; 徐 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 2 | 103 |
| 41 | 纳米SiO ₂ 分散乙醇介质过程中的解团聚 | 袁艳; 张睿; 戚栋明; 邵 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 95 |
| 42 | 无缝抹胸组织结构及其压力舒适性研究 | 周晶晶; 阎玉秀 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 2 | 90 |
| 43 | 物体高速出水实验装置研制及流场可视 | 施红辉; 吴岩; 周浩磊; 王 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 83 |
| 44 | 英语专业综合英语课程“小组合作学习 | 郑秀恋 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 2 | 80 |
| 45 | 基于ARM Cortex-M3的织带机控制系统研 | 王丽娜; 袁嫣红; 张建义 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 2 | 76 |
| 46 | 真丝织物上槐米染料的光老化研究 | 张殿波; 胡智文; 吴子婴 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 2 | 73 |
| 47 | 基于粗糙集特征加权的文本分类 | 徐欣; 黄理灿; 赵玉虹 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 2 | 66 |
| 48 | 含聚苯乙烯侧链的两亲性有机硅接枝共 | 侯锐刚; 易玲敏; 林鹤鸣; | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 2 | 65 |
| 49 | 古镇楹联的思想教育价值探索—— | 张孝凤; 徐周双 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 2 | 64 |
| 50 | 基于“影子工厂”服装企业生产管理的 | 汪建英; 季晓芬; 张颖; 季 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 2 | 63 |
| 51 | 携带Herceptin-MICB融合蛋白基因的腺 | 贾玉; 李林芳; 钱其军 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 2 | 59 |
| 52 | 股票价格评估模型的研究 | 骆桦; 卢凤英 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 1 | 335 |
| 53 | 对甲氧基苯乙酸的合成新工艺研究 | 陈刚; 姚国新; 朱锦桃 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 1 | 254 |
| 54 | 环境政策对经济发展影响的实证研究— | 程华; 廖中举; 李冬琴 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 1 | 242 |
| 55 | 无位置传感器无刷直流电机启动方法研 | 汤长波; 顾敏明; 潘海鹏 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 225 |
| 56 | 六足机器人横向行走步态研究 | 刘连蕊; 张泽; 高建华 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 1 | 217 |
| 57 | Wifi技术在嵌入式横机控制系统中的应 | 张雷; 胡旭东 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 1 | 185 |
| 58 | 大学生对休闲服装赠品促销的购买偏好 | 杨雅莉; 朱秀丽; 田巍 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 182 |
| 59 | 丙烯酸-马来酸酐共聚物的合成及其螯 | 宿霞菲; 张玲玲; 王海龙 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 181 |
| 60 | 氨气在4A分子筛上的吸附动力学研究 | 许小琴; 繆翔; 廖娜; 丁 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 1 | 181 |
| 61 | 昆虫杆状病毒表达egfp载体构建及鉴定 | 赵清霞; 王春红; 钱其军 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 1 | 178 |
| 62 | 基于DSP的激光外差干涉信号处理方法 | 赵思维; 严利平; 杨涛; | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 1 | 170 |
| 63 | 高表达PGA的枯草芽孢杆菌蛋白质组学研 | 张虹; 蒋红亮; 赵辅昆; | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 1 | 168 |
| 64 | 碳化硅纳米晶须的制备及热稳定性研究 | 石强; 陈建军; 刘羿君 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 1 | 161 |
| 65 | 基于相似度的车牌定位方法 | 毛敏; 白植铭; 裴道武 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 1 | 158 |
| 66 | 高校本科教学专项经费绩效评价模型研 | 陈蔚 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 1 | 143 |
| 67 | 玻璃纤维字型三维立体织物的设计和织 | 边晓川; 方园; 居婷婷; | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 142 |
| 68 | 聚乳酸/醋酸淀粉薄膜的制备及性能研究 | 刘岩; 姚菊明; 刘羿君 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 128 |
| 69 | 抗熔涤纶纤维的制备及其性能 | 张乐伟; 郭玉海; 吴行 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 120 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------|----------|------------|----|---|-----|
| 70 | 大学英语口语测试设计与实践 | 黄慧; 胡齐放 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 117 |
| 71 | 小型风扇叶顶间隙内部流动数值模拟 | 王立红; 金英子; 张立 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 1 | 103 |
| 72 | 化学镀银对聚酰胺6织物性能的影响 | 刘志才; 徐勤; 刘冠峰; 角 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 1 | 99 |
| 73 | 国际三大检索系统最新动态及投稿技巧 | 隋秀芝; 李炜; 薛俊; 黄 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 98 |
| 74 | 表面活性剂改善聚乳酸纤维染色性能的 | 党晓楠; 郑今欢; 傅健剑 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 1 | 95 |
| 75 | 硕士研究生择业心理现象、困境及出路 | 甄月桥; 洪赞 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 93 |
| 76 | 基于S曲线多尺度Retinex红外图像增强 | 王雷雷; 金学波 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 93 |
| 77 | 2-(2-羟基-5-磺酸基苯基)苯并三唑紫外 | 胡青青; 崔志华; 陈维国 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 91 |
| 78 | 碳纳米纤维负载钴酞菁催化氧化 β -巯基 | 鲍双玉; 李艳丽; 富儒年 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 1 | 90 |
| 79 | 携带11R穿膜肽-p53融合蛋白基因的溶瘤 | 冯志华; 苏长青; 钱其军 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 1 | 88 |
| 80 | 论大学英语教学中的中西文化渗透 | 傅霞 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 82 |
| 81 | 甲壳素纤维/棉混纺工艺参数的研究 | 翁毅 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 78 |
| 82 | 基于改进的遗传算法的图像匹配研究 | 袁张露; 许建龙; 曾龙龙 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 70 |
| 83 | 法律文本无主句英译探析 | 梅晓 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 70 |
| 84 | 半夏疏松愈伤组织诱导及高产半夏蛋白 | 章伟标; 王姿云; 张莹莹 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 68 |
| 85 | 层状双金属氢氧化物/壳聚糖复合膜的制 | 郭丽; 王家俊; 樊春艳; 朱 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 61 |
| 86 | PTT/真丝交织物的性能研究 | 陈志蕾; 陆艳; 郭靖; 张 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 60 |
| 87 | 吡啶酮型苯并三唑紫外线吸收剂的合成 | 曹益宁; 崔志华; 陈维国 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 55 |
| 88 | 腈纶低温染色促进剂对纱线结构和性能 | 杜旭宜; 郑今欢; 申屠艳 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 1 | 53 |
| 89 | 高效液相色谱研究C. I. Reactive Blue | 丁燕; 邵建中; 邵敏 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 53 |
| 90 | 毛冬瓜对肝癌细胞株SMC-7721的抑制作 | 王晓明; 杨祖立; 施意; 王 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 1 | 49 |
| 91 | 空冷器复合管束力学建模和数值模拟 | 偶国富; 黄军辉; 李剑敏 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 48 |
| 92 | 短切芳纶纤维增强水泥砂浆准静态下力 | 胡海涛; 李妮; 熊杰 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 1 | 48 |
| 93 | 基于限额申报的科研项目承担人员选择 | 薛福冰 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 1 | 47 |
| 94 | 浙江高校语言不规范现象成因及匡正措 | 钱毓英 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 42 |
| 95 | 虚拟服装企业订单任务分配的研究 | 杨阳; 朱秀丽 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 41 |
| 96 | 基于不完全数据的服用人体测量系统 | 朱放放; 罗戎蕾 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 41 |
| 97 | 1, 10-菲绕琳对织物化学镀铜的影响 | 马春霞; 陈文兴; 吕汪洋 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 38 |
| 98 | AFP调控的携带Mn-SOD基因的腺病毒对肝 | 孔彦平; 张静; 肖睿娟; 李 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 33 |
| 99 | 蚕丝纤维对烷基酚聚氧乙烯醚的吸附行 | 李丹; 董锁拽; 杨婷婷; 李 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 32 |
| 100 | 大豆蛋白纤维机织面料性能对缝缩率的 | 常婷; 方丽英; 潘婷; 郑 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 1 | 19 |
| 101 | 语用视角下的即席话语附属交际系统 | 陈征 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 1 | 17 |
| 102 | SNS时代大学生人际传播的问题及对策 | 陈艳; 胡天生 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | | 349 |
| 103 | 纳米纤维素晶须/壳聚糖天然可降解复合 | 徐寅; 王家俊; 刘幸幸; 李 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 189 |
| 104 | Pt/TiO ₂ 纳米管水热还原制备及其光催 | 王栋良; 王驹; 王晟 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | | 164 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|----------|------------|----|-----|
| 105 | 在约翰·霍普金斯大学和普林斯顿大学 | 施红辉 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 150 |
| 106 | 3-PRRU并联机构的解析雅可比矩阵 | 王茹; 陈巧红; 陈志; 李 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 136 |
| 107 | 权变理论对留学生教学管理及其培养模 | 荣丽春 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 134 |
| 108 | 半夏软腐病内生拮抗放线菌的分离与鉴 | 李艳华; 董飞; 胡秀芳 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 129 |
| 109 | 铝掺杂氧化锌陶瓷制备研究 | 俞群爱 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 129 |
| 110 | 普通法系法律秩序的生成逻辑:《司法 | 何邦武; 吴昌花 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 127 |
| 111 | 海流发电用翼型的水动力学模拟 | 张玉良; 朱祖超; 崔宝玲 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 124 |
| 112 | 分子伴侣CsaA过表达及wprA蛋白酶的缺 | 蒋红亮; 张虹; 赵辅昆; | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 123 |
| 113 | 基于Lamb波的复合材料板损伤检测 | 张利绍; 陈换过; 李剑敏 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 118 |
| 114 | 基于人工神经网络的数字图像盲取证 | 高强; 张华熊 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 112 |
| 115 | PTT纤维含量对织物性能影响的研究 | 张红霞; 李艳清; 陈志蕾 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 110 |
| 116 | 瓶片聚酯与纺丝级聚酯流变性能的比较 | 谢玉福; 陈建勇; 张华鹏 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 104 |
| 117 | 振动式排种器的模态分析与试验研究 | 俞亚新; 李剑敏; 邵鑫超 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 104 |
| 118 | 醛糖还原酶cDNA的克隆和表达 | 项军强; 蒋红亮; 张虹; | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 96 |
| 119 | LDPE/EVA/CB导电泡沫复合材料的压阻 | 王炳辉; 茅文良; 陈海相 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 96 |
| 120 | IS型离心泵内部流动的三维数值模拟 | 黄远民; 李映; 崔巧玲 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 96 |
| 121 | 2-氨基-4-硝基甲苯和对氯苯胺的太赫兹 | 骆斌; 陈思; 杨斌 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 96 |
| 122 | 基于Linux的P2P视频点播系统的设计与 | 张焯飞; 张云华; 卢娟; | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 92 |
| 123 | 卵巢癌病人腹水细胞的培养及其分化研 | 路巧然; 吴欣欣; 贾晓渊 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 89 |
| 124 | 含氟聚酰亚胺纺丝溶液的流变性研究 | 王金昌; 陈文兴; 吕汪洋 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 89 |
| 125 | 原花青素/醋酸纤维素可降解包装薄膜的 | 沈洁; 王家俊; 刘幸幸; | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 86 |
| 126 | 乙酰丙酮锌激发态动态结构的共振拉曼 | 魏松林; 伍贤方; 郑旭明 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 85 |
| 127 | 无缝服装企业新产品开发现状调查与发 | 李立新; 阎玉秀 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 85 |
| 128 | HSV-tk联合GCV自杀系统对肝癌细胞株H | 郭国英; 谢国良; 何国清 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 85 |
| 129 | 快速热处理对PECVD碳化硅薄膜性能的影 | 闫明亮; 周陈菊; 杨成林 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 84 |
| 130 | 基于TMS320LF2407A的48路舵机控制器 | 张泽; 刘连蕊; 高建华 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 83 |
| 131 | 微型轴流风扇优化设计系统的设计实现 | 吴文浩; 柳品; 金英子; | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 82 |
| 132 | 稳定下调SIRT1基因表达的肝癌细胞系 | 张璇; 刘佳; 马蕾娜; 胡 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 81 |
| 133 | 从学校、家庭和社会看大学生人生观教 | 叶净 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 78 |
| 134 | 基于3D虚拟试衣平台的半圆裙面料选用 | 夏馨; 金娟凤; 邹奉元 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 77 |
| 135 | RAFT反应平衡常数对RAFT细乳液聚合的 | 陈丽; 吴明华; 杨雷; 胡 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 76 |
| 136 | 高校校园文化“生态树”构建探析 | 苏丽辉 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 75 |
| 137 | 纺织材料厚度设计反问题 | 徐定华; 程建新 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 72 |
| 138 | 高档汽车立柱内饰材料涤纶的热学性能 | 潘莲君; 陈慰来; 唐喆彬 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 71 |
| 139 | GSK-3抑制剂增强携带TRAIL的溶瘤腺病 | 谢国良; 肖连立; 李新; | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 68 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------------|----------|------------|----|----|
| 140 | 钼铁硫共掺杂TiO ₂ /CF光催化材料的制 | 庞邦永; 傅雅琴 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 67 |
| 141 | 超细涤纶静电植绒工艺的研究 | 潘小丹; 胡国樑; 周颖 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 67 |
| 142 | 影响公共管理类专业教学质量因素的探 | 冯国境; 酆水清; 徐秀琦 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 66 |
| 143 | 蛋白酶体抑制剂MG132诱导KG-1细胞凋 | 陈磊; 范丽; 李新; 谢国 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 65 |
| 144 | 激光合成波长干涉仪的准直方法研究 | 魏若飞; 严利平; 姚喜国 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 64 |
| 145 | 民生与反垄断法关系研究 | 王健; 夏立强 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 63 |
| 146 | 基于小波变换的振动信号分形维数研究 | 李颖琼; 潘海鹏; 熊卫华 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 62 |
| 147 | 纤维表面处理对芳纶/水泥砂浆复合材料 | 胡海涛; 李妮; 熊杰 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 62 |
| 148 | 人芳香基硫酸酯酶(HSulf-1)基因的原核 | 马会彦; 陈钊; 李杰; 莫 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 61 |
| 149 | SIK1在巨噬细胞中调控IL-6及IL-12表达 | 娄军; 欧阳川; 郑明珠; 刘 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 61 |
| 150 | 碳纤维纱线及其织物的电阻与温度的关 | 李选; 吴旭; 杨斌 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 59 |
| 151 | 加氢空冷系统氯化铵沉积多场耦合模型 | 偶国富; 金浩哲; 曹晶; 王 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 58 |
| 152 | 无缝内衣机成圈机构建模与仿真的研究 | 曹斌; 方园; 居婷婷; 赵 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 57 |
| 153 | PANI/PET复合导电织物的染色技术研究 | 李俊; 汪澜; 林俊雄 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 56 |
| 154 | 天然彩色棉/绢丝混纺原料对织物风格 | 石志清; 周旭玲; 楼德宽 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 56 |
| 155 | 独立学院法学专业实践教学探讨 | 张振中; 蒋南成; 底世清 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 55 |
| 156 | 双靶向溶瘤腺病毒联合奥沙利铂对肿瘤 | 杨耿兵; 何倩; 黄青红; 曹 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 51 |
| 157 | 活性碳和LiCl添加剂对聚丙烯腈超细纤 | 薛花; 李妮; 刘冠峰; 熊 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 51 |
| 158 | 增殖型溶瘤腺病毒SG511-pHSP70-IL24 | 王芳; 刘辉; 周秀梅; 钱 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 51 |
| 159 | 褶皱服装放码方法及其放码结果评价研 | 徐蓉蓉; 戴建国; 陈美珍 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 48 |
| 160 | 棉类裤装缝口缩皱的影响因素 | 屠晔 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | 48 |
| 161 | 产学研合作培养服装学科研究生的问题 | 吴巧英; 朱秀丽 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 48 |
| 162 | Al(OH) ₃ /聚丙烯酸酯复合乳液的制备及 | 何晓娜; 彭志勤; 于金超 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 46 |
| 163 | 基于波长扫描极值解调法的FBG温度检 | 肖怀贵; 袁嫣红 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 46 |
| 164 | 基于局部和全局结构的指纹细节点匹配 | 秦伟; 王兆青 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | 46 |
| 165 | PBL结合传统讲授法在“动物生物学”教 | 王丹; 童富淡; 舒建洪 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 46 |
| 166 | 低熔点皮芯复合纤维性能分析及分散染 | 丁飞飞; 汪澜 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 45 |
| 167 | 具有前置诱导轮的低比转速复合叶轮的 | 万忠; 崔宝玲; 林慧超; 陈 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 44 |
| 168 | 纺织工程学科青年教师培养的探索与实 | 周颖; 赖冬志; 胡国樑; 姜 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 43 |
| 169 | 《中国印刷史》英译纪略 | 陈芙; 陈洁华 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 43 |
| 170 | 加强服装学科复合型研究生人才培养的 | 阎玉秀; 李立新; 周晶晶 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 43 |
| 171 | 论最佳关联在话语交际中的动态实现过 | 钱红英 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | 42 |
| 172 | 拉伸对涂碳导电复合丝线传感性能的影 | 刘焘; 许钰泓; 邹奉元 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | 41 |
| 173 | 高校非英语专业研究生英语教师素质探 | 吕凤仪 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | 41 |
| 174 | 有序加权几何均值(OWG)算子的序结构 | 李楠; 樊太和 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | 41 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------|----------|------------|----|--|----|
| 175 | 激波诱导火焰变形的数值模拟 | 谷壮志; 王超; 施红辉; 曹 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | | 39 |
| 176 | 加工型服装企业质量损失成本源诊断模 | 孔艳艳; 季晓芬; 江艳 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 38 |
| 177 | 携带Herceptin与MICA胞外结构域融合基 | 金鲁宁; 李林芳; 钱其军 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | | 37 |
| 178 | 一种零水印广告监播算法 | 张雷; 张华熊 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | | 36 |
| 179 | 长三角地区研究生思想政治状况和教育 | 陆爱华; 徐周双 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 36 |
| 180 | 前景化在阅读教学中的应用 | 杨晨音 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 33 |
| 181 | 真核表达Hsa-miR-1基因及其检测方法 | 胡徐庞; 李伟; 曹跃芬; 王 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 33 |
| 182 | 超声波预处理对真丝织物污渍的去除及 | 尤丽霞; 赵小泷; 周文龙 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | | 33 |
| 183 | 一类时延并联限制细胞神经网络的周期 | 王玲娜; 张丽俊 | 浙江理工大学学报 | 2011-1-10 | 期刊 | | 31 |
| 184 | La1.8Ca0.2Mg14Ni3合金在甲苯溶液中电 | 汪伦; 郭绍义; 高林辉; 王 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 30 |
| 185 | 人源血管紧张素转化酶-N结构域基因片 | 徐辉; 徐珏; 陈成集; 丁 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | | 30 |
| 186 | 紫外线吸收剂上染涤纶的热力学和动力 | 钱培德; 王晓芳; 陈维国 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 29 |
| 187 | 增塑增溶体系改善紫外线吸收剂上染涤 | 方颂; 陈维国; 王超; 田 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | | 29 |
| 188 | 读者登场:翻译研究的轨迹和内涵 | 刘小林; 饶萍; 郑晓慧 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 28 |
| 189 | 基于两种BP神经网络的精纺毛纱性能预 | 李翔; 顾宗栋; 薛元; 胡 | 浙江理工大学学报 | 2011-5-10 | 期刊 | | 28 |
| 190 | 恒流阳极氧化OCr25A15的组织及抗氧化 | 叶逢春; 郭绍义; 汪伦 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 27 |
| 191 | 《浙江理工大学学报》第28卷总目录 | | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 26 |
| 192 | 作床上用品的新型环保竹丝面料的缝口 | 杜华伟; 赵妍; 支阿玲; 曹 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 26 |
| 193 | 针编织服装创新实验教学的研究 | 叶海莲 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 24 |
| 194 | 基于SAML面向服务架构安全模型研究 | 谢玉开; 周莉 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | | 23 |
| 195 | 肝癌抑制基因-1转运功能区的研究 | 周华; 刘鸿; 赵新泰; 周 | 浙江理工大学学报 | 2011-3-10 | 期刊 | | 22 |
| 196 | 路面不平度突变检测的研究 | 马俊福; 付峰; 孙麒 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 21 |
| 197 | 学科可持续发展的实践与经验——以纺 | 赖冬志; 周颖; 陈文兴 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 21 |
| 198 | 基于dsPIC的储纬电机矢量控制系统研究 | 郑舟; 胡旭东 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | | 20 |
| 199 | 氧化物对(111)锗片表面少子寿命的影响 | 杨成林; 梁萍兰; 问明亮 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | | 19 |
| 200 | 广义Agard偏差函数的性质 | 马晓艳; 裘松良; 钟根红 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 18 |
| 201 | 工程材料综合实验学生主体作用的发挥 | 王耐艳; 陈建军; 金达莱 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 18 |
| 202 | 实封闭域上的代数 | 徐忠明 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 16 |
| 203 | 视听文献评价模型的建立和应用 | 徐宾 | 浙江理工大学学报 | 2011-11-10 | 期刊 | | 11 |
| 204 | AOP在HPMIS中的应用 | 卢娟; 朱光; 张焯飞; 张 | 浙江理工大学学报 | 2011-7-10 | 期刊 | | 9 |
| 205 | 一类多元Szasz-Mirakjan算子线性组合 | 周小华; 辛晓东 | 浙江理工大学学报 | 2011-9-10 | 期刊 | | 6 |