

河南省一级期刊

Journal of Henan Science and Technology

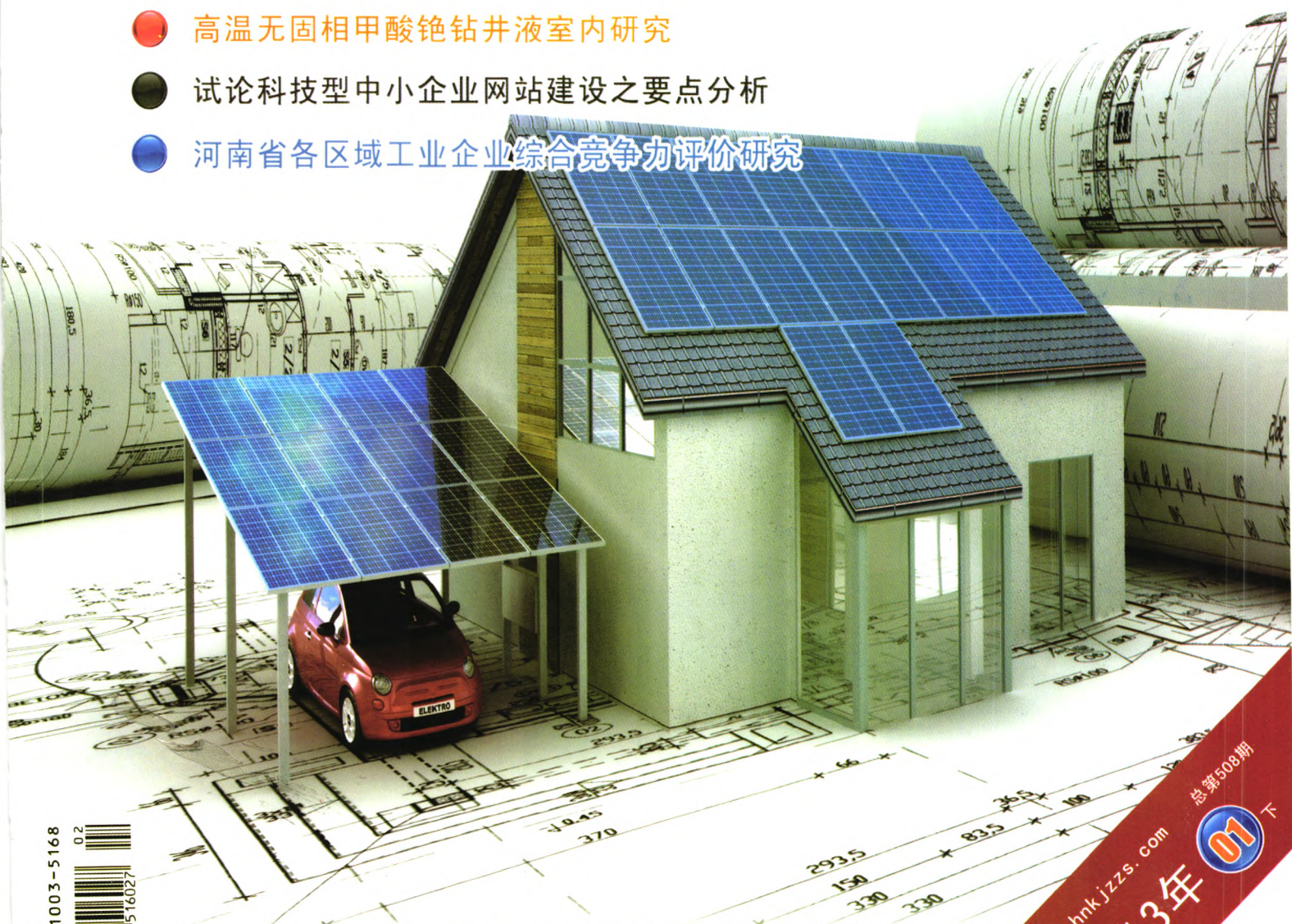
河南科技

ISSN 1003-5168

民用房屋建筑

施工技术与管理的探讨

- 高温无固相甲酸铯钻井液室内研究
- 试论科技型中小企业网站建设之要点分析
- 河南省各区域工业企业综合竞争力评价研究



ISSN 1003-5168
0.2
771003516027

中国核心期刊(遴选)数据库源期刊 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国期刊全文数据库收录期刊 中文科技期刊数据库收录期刊

www.hnkjzqs.com

2013年 01 下
总第508期

河南科技

2013年 第1期(下) 总第508期

目次

· 电子信息与计算机科学 ·

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| 试论计算机软件复用 | 陈震(1) |
| Photoshop 软件中的照片处理技术 | 高明瑜(2) |
| 试论 VB 编程语言在软件开发中的应用 | 关琳琳(3) |
| 云计算背景下计算机安全问题及对策探究 | 郭懋(4) |
| 用 VB 编程实现计算机通讯 | 何广龙(5) |
| 浅论 CPU 现状及发展趋势 | 黄海(6) |
| 网站的负载均衡解决方案 | 雷鸣(7) |
| 还原卡技术在计算机实验室中的应用 | 李蓉(8) |
| 支持向量机的分解理论算法研究 | 李彤(9) |
| 试论计算机网络技术的运用 | 李元龙(11) |
| 在线考试系统研究与实现 | 李紫蔓(12) |
| 基于 VB 调用 Windows API 函数编程技巧的研究 | 马也(13) |
| 基于优化 BP 神经网络的网络营销绩效评价模型的构建 | 任佳佳(14) |
| 基于 IP 网络视频会议系统 QOS 技术方案的研究 | 田宇(16) |
| 基于计算机软件开发的 JAVA 编程语言分析 | 王晶晶(17) |
| 互联网背景下网络资源选择架构及算法分析 | 邢阳(18) |
| 计算机网络安全管理分析 | 徐文君(20) |
| 试论当前软件抗衰技术中存在的问题及对策 | 徐昕芮 朱少华(21) |
| 试论软件开发项目的管理 | 臧青山(22) |
| 图形算量软件应用对比研究 | 郑舒枫(23) |
| 试论 SAS 软件教学中内容与形式的结合 | 朱少华 徐昕芮(24) |

· 工业工程与技术 ·

| | |
|------------------------------|--------------------|
| 浅析影响焊轨基地焊缝外观质量的因素及改进措施 | 张尔鹏(25) |
| 滤棒压降与烟支吸阻关系的模型建立 | 高铭 冯银龙 张永江(26) |
| 濮阳台地方震不明震相分析探讨 | 郭杰 郑杰 吴静(28) |
| 浅谈水利工程灌区节水技术的改造 | 郭伟利(30) |
| 四川金元水电站厂房后边坡预应力锚索施工 | 郭文峰 仇德红(31) |
| 系梁施工及质量控制 | 郭治统(33) |
| GPS 高程拟合与高程转换应用探讨 | 韩军正(34) |
| 提高稠油热采直流注汽锅炉热效率实践 | 江铁颀 刘亚非 李防震 姜瑜(35) |
| 小议岩土工程勘察技术的应用 | 金俐 陈璋勇(36) |
| 山西下霍矿井三号煤组首采工作面涌水量估算 | 李强强(37) |
| 某地区成矿远景评价及成矿预测 | 刘洪湖 姜兴州(38) |
| 预应力混凝土连续梁顶推施工 | 路灵伟(39) |
| 中子水流氧活化测井技术在油田动态监测中的应用 | 马国伦(40) |
| 某项目现浇预应力砼连续箱梁施工技术研究 | 牛德强(41) |

| | | |
|----------------------------------|---------|---------|
| 加强油井生产过程中伴生气综合利用降低生产消耗综合费用 | 谭 磊 | 牛学会(42) |
| 山东济南某拟建场地波速测试 | | 王华锋(43) |
| 极坐标法测设待测点实现与设计方位的一致性 | | 王建岗(45) |
| 导线极坐标法测设路线工程方法的研究与应用 | 王建华 牛晓军 | 高 强(46) |
| 暖通空调安装施工质量管理探讨 | | 王心宽(47) |
| 煤矿供电下的电气接地系统探析 | | 王秀颖(48) |
| 交通工程预制混凝土梁施工管理 | 王 旭 刘 枫 | 李庆友(49) |
| 大牛地气田水平井防塌钻井液技术研究与应用 | 魏 凯 | 曹树生(50) |
| 基于单片机控制的发射机自动补水系统 | | 张 雷(51) |
| 平煤集团矿井远程人员安全监测管理系统研究 | | 张森森(53) |
| 科尔沁西南区新发屯铁矿矿区矿床成因研究 | 张淑红 | 王成永(54) |
| 试论 GPS - RTK 技术在国土测量中的应用 | | 张小伟(55) |
| TRIZ 在卷烟生产工艺技术中优化的探讨 | | 张永江(56) |
| 风力发电的技术综述 | 赵海亮 | 郭 鑫(58) |
| 旋转暖风管回转阀门电动装置选择软件的设计 | 朱铮铮 | 于传浩(60) |

· 工程与材料科学 ·

| | | |
|---|-----------------|---------|
| 浅析盐渍土的工程特性及其治理措施 | | 保长林(61) |
| 微量水的测量及仪器选型 | | 曹明哲(62) |
| 戴南不锈钢支柱产业持续发展面临的环保制约及其对策分析 | | 高伟玮(63) |
| 煤矿环形孔口喷雾解决钻孔施工降尘难题 | | 郭忠凯(65) |
| 纳米:小颗粒,涂料中的大角色 | | 韩 兵(66) |
| 浅析提高薄壁类零件加工精度的工艺方法 | | 胡 彬(67) |
| 浅析钢铁企业原燃料供应质量效能管理 | | 李建兵(68) |
| 渭南市某二级公路沿线膨胀土工程地质性质分析及对策 | | 李军纳(69) |
| 基于 V - ELEQ 的低压电气仿真 | | 李铁钢(70) |
| 高炉炉顶设备双链干油润滑系统故障诊断 | 李亚军 刘文海 | 赵子刚(71) |
| 几种抽油机性能对比分析 | | 刘 彪(72) |
| 某地铁爆破施工控制研究 | | 刘艳彪(73) |
| 大跨度连续刚构桥施工中腹板裂缝分析 | 芦全喜 | 魏明岗(74) |
| 模具裂纹产生原因的分析 and 解决 | | 陆 辉(75) |
| 刀具知识介绍 | | 栾承志(76) |
| 解决千分尺零位校准问题的简单有效办法分析 | 马王永 | 李 磊(77) |
| 如何加强装饰工程造价的管理 | | 聂国平(78) |
| F&EI 评价法在原油储罐安全评价中的应用 | 时 亮 | 安雪微(79) |
| 风电场并网对电网电压的影响 | | 田 芳(80) |
| 浅析外啮合齿轮泵困油现象及解决方法 | | 王炳恺(81) |
| 220KV 变电站电气设备安装工程专项施工 | | 王 超(82) |
| 浅谈 SimbaH1354 液车油品的选用 | 王秀梅 | 陈志武(84) |
| 320KVA 变压器故障原因分析及预防措施 | | 王秀清(85) |
| 高温无固相甲酸钴钻井液室内研究 | 王元庆 许明标 周明明 陈 毅 | 文 华(86) |
| 光源和偏压对 ZnO/WO ₃ 复合材料光电流的影响 | 王 芸 | 胡晓熙(88) |
| 厂区排水系统设计简介 | | 魏华焯(89) |
| 仪表伴热保温浅谈 | | 仵旭宇(90) |
| 双层注浆小导管在隧道穿越软弱围岩地段的应用 | | 杨 坚(91) |
| 不带氩空分装置下塔抽污液氮对氧纯度影响 | | 运 萌(92) |
| 浅谈城市井盖应用的发展方向 | | 张建云(93) |
| 剖析土木工程新型混凝土材料的应用 | | 贾海明(94) |

· 机械与自动化 ·

| | | |
|---------------------------------|-----|---------|
| 取心筒自锁式岩爪受力分析 | | 房娜娜(95) |
| 浅谈高炉鼓风机自动控制系统及电气控制技术研究与应用 | | 冯皓凯(96) |
| 浅谈挖掘机操作技巧 | 郭留霞 | 蒋三中(97) |
| 钢轨平移集控系统的研制 | 姜桂亮 | 张 成(99) |

| | | |
|---------------------------------|-----------------|----------|
| 对电气自动化控制系统的设计要点的分析 | 李 慧 | 王海峰(100) |
| 机车电子添乘系统与3G技术的有机结合 | 刘 钢 | (101) |
| 浅析矿井生产中的无极绳绞车运用 | | 刘龙飞(102) |
| 安钢热连轧数控轧辊磨床磨削工艺改进及优化 | 邵迎春 申云红 王 敏 张现忠 | 凌 颖(103) |
| 浅谈小型农用汽车操纵稳定性的影响因素及维护 | 孙文嘉 | 蔡亚明(104) |
| 提高数控机床机械加工效率的方法 | | 孙 宇(105) |
| PLC 控制系统在多工位自动生产线设计中的运用研究 | | 王凤蕴(106) |
| 安钢第二炼轧厂数控磨床床身系统改造及优化 | 王 蕾 宋红星 孙永林 邵迎春 | 周 敏(107) |
| 积放式悬挂输送机常见故障分析 | | 张德义(108) |
| 高压电气试验设备现状及技术优化 | 张汉杨 | 王新岭(109) |
| 铁路车辆车下盖板运用及安装方式浅析 | | 朱丽娜(110) |
| 机电一体化在煤矿机械中的应用研究 | | 闫小艳(111) |

· 交通与建筑科学 ·

| | | |
|-----------------------------|---------|----------|
| 浅谈环境陶艺与公共环境艺术 | | 孙乙泰(112) |
| 对建筑施工安全管理问题的分析 | | 操 耿(114) |
| 浅谈新疆交通通信系统建设 | 常 波 | 刘甜甜(115) |
| 略谈城市路桥工程项目后评价指标的理论基础 | | 邓红艳(116) |
| 建筑工程项目施工质量的影响因素分析与对策 | | 杜永生(119) |
| 浅谈公路工程中灌浆施工技术探索 | 樊祥英 胡举印 | 樊祥磊(120) |
| 工程建设项目质量控制的途径 | 冯吉昌 | 陈业辉(121) |
| 浅谈工程造价咨询质量控制的有效措施 | | 冯益舟(122) |
| 提高公路路基施工技术 打造优质高效工程 | | 高逸航(123) |
| 关于实施最低价中标法的相关问题探讨 | 顾润卿 | 赵 燕(124) |
| 明式家具设计理念对现代设计的参考价值 | 郭媛媛 | 冼 宁(125) |
| 试析地质勘探的监理机制 | | 何华荣(126) |
| 谈软基处理在公路工程施工中的应用 | 胡举印 樊祥英 | 樊祥磊(127) |
| 浅谈市政工程项目造价管理常见问题与应对策略 | | 黄丹玲(128) |
| 民用房屋建筑施工技术与管理探讨 | | 江开洪(129) |
| 水泥混凝土工程冬季施工注意事项 | 刘 冰 | 刘 治(131) |
| 高速公路隧道工程建设技术现状与问题探讨 | | 刘桂霞(132) |
| 住宅防水工程施工措施探讨 | 马俊娇 | 刘双剑(133) |
| 高速铁路影响下的小城镇建设与发展研究 | 马曙晓 | 董 杰(135) |
| 影响水利工程施工质量的因素及其控制 | 裴广鑫 | 王志伟(136) |
| 关于建筑设计方法的探讨 | | 钱 燕(137) |
| 建设项目工程造价控制的方法解析 | | 孙洪涛(138) |
| 浅谈北方地区公路预防性养护 | 王 洋 | 孙自强(139) |
| 建筑工程安全事故应急预案管理分析 | | 王泽学(140) |
| 房屋建筑工程质量存在问题和解决措施 | | 韦灵岳(141) |
| 小区超大超深基坑围护设计与施工 | | 温占民(142) |
| 工民建施工工序质量管控探讨 | | 吴华忠(144) |
| 我国公路施工过程中质量控制管理 | | 杨爱君(145) |
| 民用建筑防水工程质量保证措施 | 银利军 | 银浩然(146) |
| 桥梁混凝土裂缝的原因分析及控制要点 | 张 斌 | 唐 莉(147) |
| 公路改造设计探讨 | 张朝辉 赵文栋 | 赵运输(148) |
| 略论现代公路交通运输的管理 | | 张宏茹(149) |
| 沥青混凝土拌和厂的综合管理与效益分析 | 张 凯 | 卢 青(150) |
| 路堤填筑施工及质量控制 | 张 雷 | 王 贺(151) |
| 房产测绘中测绘面积的质量控制探讨 | 张伟尊 | 魏红娟(152) |
| 施工进度计划安排和保证措施 | | 张振萍(153) |
| 论高速公路建设中的生态破坏及其恢复 | | 赵丽娟(154) |
| 有关路桥施工中常见病害的原因及预防措施探讨 | 赵 鑫 | 高梅真(155) |
| 城市道路建设中造价管理的重要性分析 | 赵中华 | 付佩浩(156) |
| 浅谈项目施工阶段的成本控制 | 郑秋芳 | 杨艳平(157) |
| 节能经济背景下建筑施工节能新思路 | | 朱莲英(158) |

· 能源与环境科学 ·

| | |
|---------------------------------|------------------|
| 江西省强对流天气的天气气候特征分析 | 董保华(159) |
| 绿色高校校园规划建设初探 | 高文龙(161) |
| “源头减负、干流截污、湖区减负”流域一体化保水模式 | 郭浩(162) |
| 高速公路建设水土流失分析及水土保持研究 | 纪瑛(163) |
| 河南省西峡县竹园沟-内乡金矿研究 | 姜治业(164) |
| 试论农村生活垃圾污染的制度根源及控制对策 | 金丽平(167) |
| 柴达木盆地北缘侏罗系成岩作用与储层物性研究 | 李文瑜 王超勇 荣丽(168) |
| 海洋油田开发中防腐技术的应用 | 李玉兴(170) |
| 运用科技手段强化马洋河流域水资源管理 | 林建义(171) |
| 谢一煤矿矿井水循环再利用 | 罗文瑞 张转维(172) |
| 郑州市雾霾天气的低空气象要素特征分析 | 王丽(173) |
| 炼油废水 MBR 工艺处理中的问题、解决方案及效果 | 王瑞 史健鹏(174) |
| 探讨快脉放电等离子技术处理难降解污水的方法 | 王祥刚 高丽娜(175) |
| 关于城市河道生态景观建设的综述 | 吴朝丽(176) |
| 浅谈义乌市洞河霍村段综合治理 | 武冬锐 付海波 贾浩谋(177) |
| 垃圾中转站与居民生活 | 杨朝霞 汪武威 王壬(178) |
| 对昆明呈贡新区绿道规划的思考与建议 | 杨旭(179) |
| 天然气自动计量系统中的安全性问题思考 | 杨舟洲(180) |
| 水中总砷的测定 | 张海辉(182) |
| 论土地资源保护和治理的基本原则及措施 | 张跃磊 杨德军(183) |
| 蜡油加氢处理装置分馏系统节能优化方案及效果 | 赵广韬(184) |
| pH 值对膨润土湿法提纯的影响 | 郑军 刘云煊 左可胜(186) |
| 里则镇洼陷沙三段、沙四段层序地层及沉积相研究 | 周爱华(189) |
| 强化水行政执法 实现水资源可持续利用 | 朱贵有(190) |

· 生命科学与农业科学 ·

| | |
|-------------------------|----------|
| 六安南部山区酸枣产业化发展思考 | 陈芝(191) |
| 关于合理使用面粉增白剂的探讨 | 胡乃和(192) |
| 加强农田水利建设 发展农田节水灌溉 | 刘海英(193) |
| 大豆制品传统发酵技术的改进与革新 | 刘永权(194) |

· 数理与化学研究 ·

| | |
|------------------------------|---------------------|
| 基于萤火虫算法的 GM(1,1) 模型的应用 | 郭旭平 吴良才 潘艳杰 孙瑞(195) |
| 不定积分求解技巧解析 | 王涛 闫天增(197) |
| 浅谈新课改下对新教材的认识 | 刘建民(198) |
| 注重心理分析 提高初中物理教学质量 | 鄢丽华(199) |
| 高中物理中电磁感应的教与学 | 杨欣(200) |

· 管理科学与经济学 ·

| | |
|----------------------------------|------------------|
| 全球化背景下中国媒介的发展 | 陈琛(201) |
| 河南省各区域工业企业综合竞争力评价研究 | 陈宏辉(203) |
| 部分延期支付下不同支付方式的最优订货策略 | 仇志中(205) |
| 论房地产业在城市经济中的重要地位和作用 | 窦岚(207) |
| 人口老龄化下的河北省养老保障问题研究 | 高海荣(208) |
| 浅议如何在营销中提升品牌战略 | 洪玲雁(209) |
| 由东莞纸厂大火事故引发的对保持在用消防设施完好的思考 | 黄辉(211) |
| 解析房地产项目工程造价的控制与管理 | 黄敏(212) |
| 试论大学生求职技巧的训练与指导 | 黄云鹏(213) |
| 衡水知名文化品牌的保护和发展策略研究 | 康秀平 王国洪 杨文龙(214) |
| 组织资本综述 | 李翠梅(215) |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 道路建设管理中协调与控制要素 | 李庆友 王旭 刘枫(216) |
| 我国跨境破产管辖权冲突的完善建议 | 李涛(217) |
| 社区双文明建设中不容忽视的几个问题 | 李云霞 吴燕(218) |
| 浅析管理会计与公司治理的关系 | 李晓光(219) |
| 电力企业如何提高服务效果的探讨 | 梁涛(221) |
| 浅析科技型中小企业网站建设之要点 | 刘楠(222) |
| 煤矿企业安全管理的工作稳定性因素分析 | 刘文生 李海基 赵春刚(224) |
| 企业战略管理理论的嬗变与新趋势 | 卢智(225) |
| 浅析中国养老方式发展趋势 | 屈芳芳(227) |
| 传统文化的继承和发展在文化强市战略中的现实意义 | 陶俊丽(228) |
| 基于当前体育经济发展现状的产业化道路策略分析 | 许局(230) |
| 浅析我国网购中第三方物流的法律问题 | 杨焯钰(231) |
| 基于SWOT分析的河南航空物流业发展研究 | 翟书斌 赵华(232) |
| 煤炭企业发展循环经济的重要性及发展模式探讨 | 张自敏(234) |
| 高速公路档案归档及管理 | 赵慧丽 杜永梅(235) |
| 提高员工满意度调查分析及对策研究 | 赵翔(236) |
| SCI评价机制的局限性及改进 | 赵艳裴(237) |
| 建设项目机电设备维护管理 | 赵勇利(238) |
| 旅游业在华夏历史文明传承创新区建设中的作用 | 周春林(239) |
| 高校图书馆开展志愿服务研究 | 梁捍江(241) |
| 如何进行大学生团体心理辅导 | 廖芳(242) |
| 基础教育布局规划编制探讨 | 韩伦 阮祯 王蕾(243) |
| 郑州市乒乓球俱乐部教练员现状探析 | 刘杰 杨桂勇(244) |
| 如何完善农林高职院校法律类课程的设置和教学方法 | 乔晓静(246) |
| 高校图书馆实现“存在价值”的思考 | 孙耀明(247) |
| 浅谈民间体育游戏的教育价值和实施 | 王长虹(248) |
| 关于高校公共实验平台的管理模式研究 | 王钢钢 张琦(249) |
| 工学交替深化《商品识别与养护》课程改革的探讨 | 王玲娟 孙建初 李明雪(251) |
| 西部高校创新人才培养的探索与实践 | 张清江(252) |
| 基于EWB的电路课程实践教学改革的探索 | 郑全新 李晗(254) |

· 科教纵横 ·

| | |
|--------------------------------|--------------|
| 浅谈小学生良好课外阅读习惯的培养 | 邓永宏(255) |
| 谈图书管理中应注意的几个问题 | 郭建刚(256) |
| 探索高校民族传统体育拓展的新思路 | 韩兵(257) |
| 用萨丕尔沃尔夫假说分析语言与思维以及文化的关系 | 韩瑞芳(259) |
| 关于大学生网络教育的人文思考 | 何颖(260) |
| 人文精神在大学生思政课程教学改革中的作用 | 黄云鹏(262) |
| 东西方社会视域下现代性话语论析及意旨 | 李碧石(263) |
| 基于专业英语(模具)课程教学改革的研究与思考 | 李倩(264) |
| 论大学英语自主学习能力的培养之途径 | 刘洪武 吴兆琪(265) |
| 机械类专业综合实践课程的建设 | 刘暘 王笛(266) |
| 浅谈“汽轮机原理”课程设计教学的探索与改革 | 马小晶 胡中华(267) |
| 关于地方理工院校公共艺术教学的思考 | 庞先超(268) |
| 英汉表示“量”概念的词汇对比 | 孙妍琪(269) |
| 如何在《网络综合布线》的课堂中提升学生的动手能力 | 王芳(271) |
| 浅析多媒体教学中的问题及应对 | 魏领齐(272) |
| 浅析当前高校学生的个体生存观 | 杨燕红(273) |
| 如何打造畅销书 | 张凤涛(275) |
| 教师期望对中学生的影响 | 张倩倩(276) |
| 英语教学中的分层教学法初探 | 李海荣(277) |
| 从翻译伦理视角下对《道德经》英译本的研究 | 王浩 黄建凤(278) |
| 浅谈青年教师参加社会实践的作用 | 李丽 刘淑芝(280) |