

河南省一级期刊

Journal of Henan Science and Technology

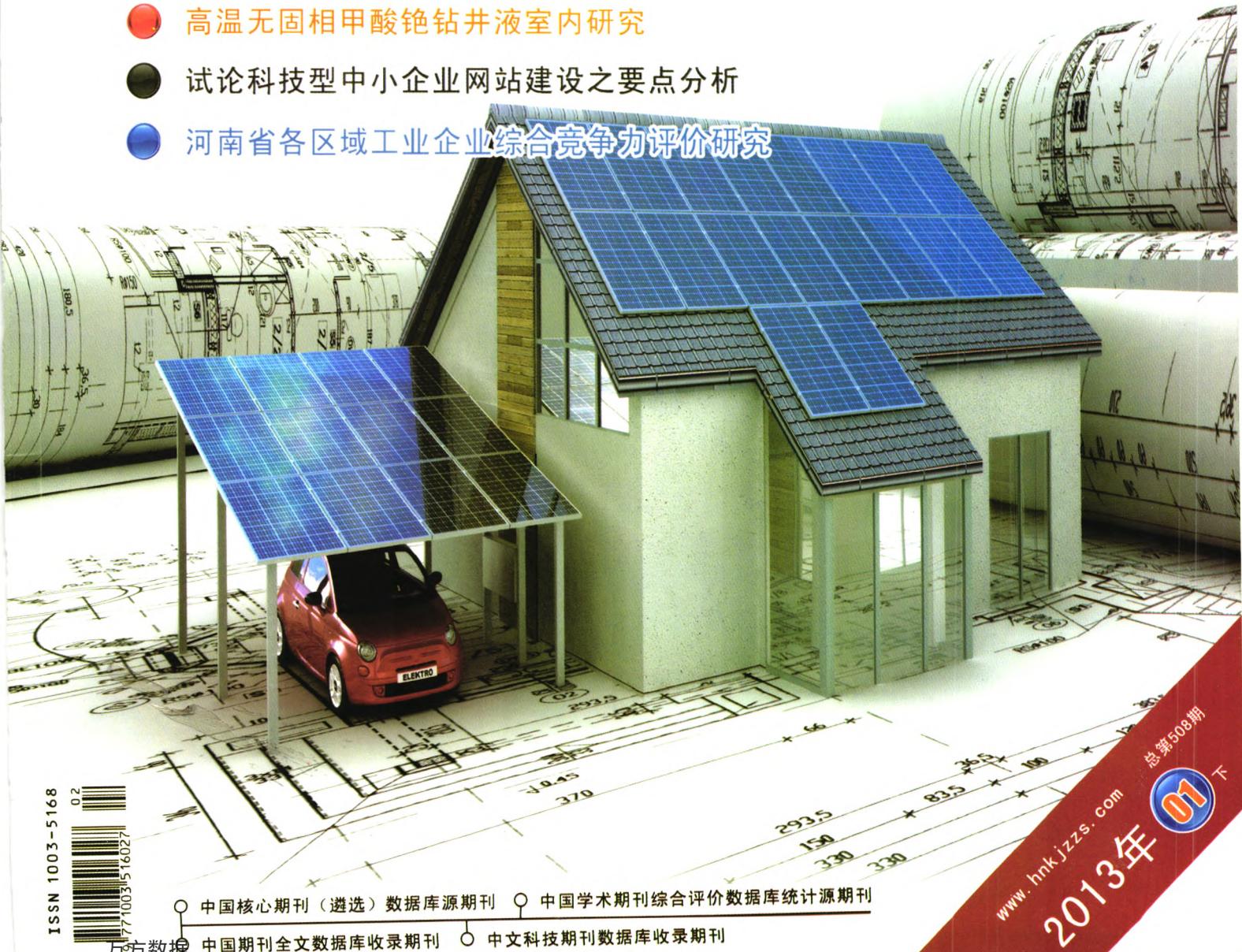
河南科技

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



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

万方数据

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.hnkjzs.com 总第508期
2013年01下

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)
提高稠油热采直流程注汽锅炉热效率实践	江铁颐 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 峰	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(46)
暖通空调安装施工质量管理探讨	高 强(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(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)	
高炉炉顶设备双线干油润滑系统故障诊断	李亚军	刘文海(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和解决	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	马玉永	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 液压台车油品的选用	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)	
高温无固相甲酸铯钻井液室内研究	王元庆	许明标 周明明 陈 毅(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	魏华烨(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)	
剖析土建工程新型混凝土材料的应用	贾海明(94)	

• 机械与自动化 •

取心筒自锁式岩心爪受力分析	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)
工程建设项目建设质量控制的途径	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 洪宁(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)
民用房屋建筑工程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)
建设工程项目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)
房屋建筑工程质量问题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溪流域水资源管理	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)
浅谈义马市涧河霍村段综合治理	武冬锟 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 刘云焕 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	杨婵钰	(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	赵艳斐	(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 孙建韧 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研究	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	刘阳 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)
关于地方理工科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)