

河南省一级期刊

Journal of Henan Science and Technology

河南科技

ISSN 1003-5168

城市废厂改造 模型初探

小沙河治理工程设计洪水计算探讨



汽轮发电机失磁保护动作行为分析方法



分布式光纤温度监测技术与应用



浅谈工程造价的估算模型

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

2013年01下 总第520期
www.hnkjzs.com

河南 科 技

2013年 第7期(下) 总第520期

目 次

· 电子信息与计算机科学 ·

基于互信息的医学图像配准新方法	李玮琳(1)
基于 Oracle 11g 表性能优化初探	李学国 沈应兰(2)
博斯腾湖洪水调节计算软件开发	温 聰 般路路(3)
计算机网络维护工作的若干思考	赵 进(4)
浅析元件在 flash 动画中的应用	祝 令(5)
刍议电子信息新产品研发创新项目管理	符永贵(6)
基于网络的高校管理信息系统问题及设计	宋 扬 范颖颖(7)
关于计算机系统安全补丁管理问题的探讨	王 刚 魏 峰(8)
网络仿真工具的比较分析	熊 辉(10)
探究电子信息的安全存储和有效利用	许起宁(11)
基因表达式编程方法在变形监测数据处理中的应用探讨	张潇珑(12)
开展信息安全等级保护工作应建立安全保护机制	邓伟玲(14)
4G 移动通信技术的特点及应用探讨	李明锋(16)
计算机网络安全与防范	刘四平(17)
第四代移动通信的关键技术探究	吕江歌 熊可成 田建武(18)
3G 移动通信网络系统的维护管理探讨	田建武 熊可成 吕江歌(19)
移动通信传输网络安全性能的提升对策探究	熊可成 田建武 吕江歌(20)
移动通信系统安全性能的提升对策	何凌峰(21)
网络化与海南省博物馆的建设	贾 宾(22)

· 工业工程与技术 ·

微波技术在中药制药中的应用	陈广彪(23)
泡沫轻质土在地铁抢险中的快速施工方法	李 晖(24)
如何在煤巷综掘中实现快速掘进	刘建国 崔增光 王文东等(26)
关于高压试验工作的分析探讨	孙建军(27)
主焦矿邻近工作面瓦斯抽采技术研究	王春光(28)
极近距离煤层开采的瓦斯分源治理技术	王 广 王天红(30)
浅谈我国金属矿山采矿技术现状及发展方向	吴德荣(31)
相控阵检测技术在缺陷定位、定性、定量准确性的探讨	肖武华 孔令昌(32)
高应力围岩岔口段施工优化研讨	张 鹏(34)
采煤工作面隅角瓦斯治理技术与应用	朱长松(35)
确定漏层位置的方法研究	高 娅 夏宏南 夏 维等(37)
分布式光纤温度监测技术与应用	吉增权(39)
不同装烟方式对烤后烟叶质量影响	孔 华 李 晓 吴雪琴(41)
酒精蒸馏生产节能技术探析	曹婉瑜 薛 宝(42)
水下等离子切割铝板问题初探	李书香 王 卫(43)

抽油井偏磨原因分析及预防措施	李立群(44)
试论 GPS 技术在大地测量中的应用	李耀辉(45)
悬移支架在复采面的应用	杨荣斌(46)
工业设计中的中国传统元素设计的应用	熊丹(47)
试论预应力现浇连续箱梁施工技术与质量控制	王庆景(49)
凝汽器的安装技术在火电厂的重要性与技术措施	赵伟(50)

· 工程与材料科学 ·

钴掺杂二氧化钛纳米晶体的制备及其光催化性能的研究进展	顾俊娜 刘立华 华中(51)
10kV 配电线路故障分析与技术防范	胡保有(52)
魔芋葡甘聚糖的研究利用	史丽英(53)
糖精钠清洁生产工艺初探	王颖 李海涛 王海平等(54)
碳纤维在桥梁加固中的应用	谢姣 薛晓杰(55)
我国液晶技术研究动态	杨南超 杨文辉(56)
道面应急处理材料的对比选择	张幼明(58)
10kV 配电带电作业机器人绝缘防护设计	庄泽明(59)
浅谈如何充分利用器材管理软件提升检修基地器材管理水平	关霞霞(61)
GIS 中电阻断口电阻触头制造工艺改进	姬瑜 孟祥喜(62)
一种轴销的加工工艺改进	孟祥喜 姬瑜(64)
浅谈工民建混凝土施工质量控制对策	徐海洋 张纪元(65)
浅析反相 HPLC 色谱柱的清洁和再生	李雪慧 丁现帅(66)
浅析现场金相检验在承压类特种设备检验中的应用	王大刚 权磊 王振江(67)
便携式大质量比较仪的研制	蓝禄寿(68)
煤矿真空泵的检修工艺研究	赵阳(69)
钢结构焊接变形的基本形式及控制矫正探讨	闫亚东(70)
加强矿山测量精度的策略分析	马菲(71)
试论化工工艺设备维护及保养对策	张波(72)
20CrMnTiH 齿轮钢顶锻表面裂纹工艺研究探讨	杨彬(73)

· 机械与自动化 ·

煤化工气化装置钢结构施工关键技术研究	程书宏(75)
制动过程中阻尼托辊对输送带张力的影响	冯文涛(76)
浅谈污水处理设备安装与维护	高明科(77)
基于范成原理的渐开线圆柱齿轮参数化设计	郭海鹏(78)
电力变压器继电保护装置设计	韩洪伟 惠远健(80)
浅析工业机械轴承和齿轮的失效研究	李泉伟 汪永利(81)
DQ8030 型斗轮堆取料机金属结构开裂原因分析及消除	李小宁 李兴学(83)
液压迈步自移抬棚装置在综采支架安装中研究与应用	李志远(84)
基于西门子 PLC 系统试验平台的设计与开发	刘德海 阮理想 王高芝等(85)
地下水水源热泵机组在集中供暖系统中的应用	刘河江 黄玉景(86)
汽车防盗系统的探讨	陆忠(87)
冯营电力公司二次风机变频调速改造研究	孙亮(88)
基于单片机的土工布渗透率的智能控制系统硬件设计	王芳(89)
太阳能热泵概述	王飞腾(90)
涂装车间设备节能技术的应用与改进	王俊涛 康振东 李敏华等(91)
电梯的安全回路及其改进设想	王启珠(92)
基于单片机电梯控制系统设计与实现	王荣娟(93)
浅论电能质量品质对自动化企业生产的影响	王石磊(94)
胶带运输机缩带一体化控制装置研究	王艳琴(96)
试论刀具磨耗补偿在数控螺纹加工中的应用	吴中强(97)
对振动压路机的常见故障及排除探讨	薛旋(98)
汽轮发电机失磁保护动作行为分析方法	张红跃 肖志刚 张海宁等(100)
我国新能源汽车发展策略的分析	张可可 刘硕 姚树森(103)

电热纳米手套	张 峰 秦营周(104)
机械 CAD 技术在机械可靠性优化设计中的应用前瞻	赵启焱 罗明生 黄 超(105)
基于智能交通的车辆检测方案分析	周秀珍(106)
关于带冷机后期的常见故障与维护探讨	周志宏(107)
配电变压器预防性试验探讨	张海燕 王元广(108)
关于变电站运行事故及相应安全意识的研究	傅翀生(109)
浅谈利用 PLC 实现冷却水槽液位自动控制系统	何金林(110)
变频控制技术在煤矿机电中的应用研究	何新建(111)
电力系统继电保护不稳定产生因素及应对策略浅谈	林文亮 刘晓冉(113)
350MW 机组锅炉制粉系统常见故障原因分析及处理	刘慧敏(114)
提高重型液压工作缸的加工质量和效率	任晓军 李红梅 马姣芬(115)
ABB PLUTO 安全 PLC 在乙炔氯自控联锁装置 ESD 系统中的应用	师海雄(116)
浅谈煤矿设备安全性能的检测与检验	王 慧(119)
浅谈变电站土建基础设计及处理技术	王 丽 李钧超(120)
分布式测试系统在水中爆炸中的应用	王蓬鹏(121)
变频器的控制对策及应用分析	王一凡(122)
某变电站无人值班管理改造探讨	王元广 荆国胜(123)
浅析微凸起和微坑结构的特种加工成形技术	王 玥(124)
车辆可控性评价研究	向 飞 曹伟国(125)
培土机的管理和维护使用	韦美香 韦冬菊(127)
唐钢降低终渣 FeO 含量生产实践	田俊强 马慧竹 韩志颜(128)
关于几种 CNG 汽车加气子站安全性之浅见	谭高祥(129)
浅谈配电变压器故障的原因及防范措施	苏敬德(131)
皮带机电控系统实施变频技术改造探究	马黎峰(132)
自动化变电站体系结构及其构建方式探讨	荆国胜 周 波(133)
激光枪自动射击系统的研究	黄丽华 高 越(134)
浅谈民航飞机维修单位中“PDCA 循环管理”与“安全管理系统(SMS)”的联系	韩艳萍 邹鹏飞(135)
选相合闸在高压开关控制领域的应用	费书东 王军飞(136)
高速公路机电设备故障原因及对策分析	陈睿博 周泯非(137)

· 交通与建筑科学 ·

基于 CAD 数据实现房屋竣工测量成果建库并增量更新地形图数据	陈习森 杨 猛(138)
城市废厂改造模型初探	崔家俊 张朋飞(141)
地下停车库交通组织分析	冯媛媛 李 麟(143)
城市轨道供电系统交流屏遥信改造方案	惠远健 韩洪伟(144)
高层建筑火灾的特点及防火对策研究	刘 慧 周佳佳(145)
基于 GPS 与 WEBGIS 智能交通系统的探讨	任高杰 王昆峰(146)
防撞护栏钢筋保护层控制工艺探讨	王保江 刘喜来(147)
交通影响评价的实践过程及存在的问题	王 丹 张宜伟(148)
公路建设施工方法控制与管理	王 乐 田素英(149)
城市公交微循环理论研究	武苗苗 王 丹(150)
铅芯橡胶支座对桥梁地震响应影响	薛晓杰 谢 姣(151)
交通影响评价中信号交叉口服务水平的分析	喻 静(152)
注浆技术在房建施工中的应用研究	张 超 刘 杰(153)
重庆南滨路公路文化物化途径研究	张程程 王 丹(154)
试论园林景观花卉园艺在现代城市建筑中的重要意义	朱志飞 丁进军 陈 倩(155)
二灰土底基层在高速公路施工中的应用探究	侯锦凤(156)
建筑施工高空坠落危险源分析	冉占傲(157)
消防工程施工监理分析	余永奇(158)
工民建筑工程中节能施工技术的应用	张纪元 徐海洋(159)
高速公路机电设备故障成因及解决办法	张 晓(160)
关于公路工程路基压实施工技术要点探析	张 玉(161)
某居住社区电气节能设计	周 波 张海燕(163)
居住区儿童户外活动场所设计探讨	赵 洁 冯 磊(164)

给排水工程施工存在的质量通病分析	杨永国	张树申(165)
建筑土建施工过程中的质量控制研究		杨立业(166)
对我国现阶段公路施工技术的探讨	王艺雅	程启齐 李俊(167)
房屋建筑施工管理的现代化问题研究		王伶俐 姜爽(168)
公路沥青混凝土混合料离析探讨	王可	李文利(169)
浅谈高层建筑厨房、卫生间防水工程质量控制		鲁金莲(170)
建筑工程现场施工管理提高策略分析		李志荣(171)
普通水泥混凝土路面施工断板预防措施	李文利	王可(172)
建筑施工现场安全综合评价体系研究		金有梅(173)
钻孔灌注桩技术在建筑施工中的应用研究		踪万振(174)

· 能源与环境科学 ·

岩石物理性质对单轴抗压强度的影响分析	陈法彬	周爱武(175)
小沙河治理工程设计洪水计算探讨		黄河(176)
对华县防汛抗洪工作的思考	惠彦民	阎丽丽(178)
生物表面活性剂在原油污水处理中的应用研究		蒋彩虹(180)
水利水电工程安全控制研究		蒋兆义(181)
论园林绿化施工中的质量影响因素及对策	李凡	王晓伟(183)
刘九块沙二段沉积相分析	刘军 孙敏	李凤等(184)
临潼区河流生态治理分析		牛武权(185)
关于郑州市生活用水现状的调查研究	文鹏	李虎(186)
探讨地质矿产勘探实施过程中存在的问题		徐少龙(187)
我国与发达国家矿山安全的差距及改进方法	许文芳 张欢	杨林威等(188)
污泥处理	杨文杰	张孟祥(190)
农村苦咸水的危害及淡化处理方法		于全魁(191)
南京地铁土地资源综合利用的实践与思考	袁红玉	沈中刚(192)
解析电网规划中电压等级的选择与确定		张琼(194)
500kV 和 220kV 系统电压谐波水平之间的关系分析		赵玲娜(195)
城市土壤重金属污染的现状与治理方法		赵思研(196)
论抽水蓄能式水电站在未来水电站发展中的趋势	郑晓刚	孟笑千(197)
南水北调中线(河南段)地质灾害及防治对策	朱洪生 余松辉	李昕等(198)
气象信息数据挖掘技术的应用	陈少斌	苏彦(200)
园林工程绿化养护技术措施分析	冯金山	高威(201)
居住区植物景观设计初探	冯磊	赵洁(202)
新农村建设背景下农村水利灌溉管理问题和策略初探		胡志琴(203)
城市初期雨水治理措施浅谈	刘杰 景琪	徐桂林等(204)
影响土地测绘质量因素及控制措施分析		刘志强(206)
城镇绿化中存在的问题及解决措施	王松亚	王梅(207)
浅析加强水利工程施工管理的措施分析	王兴坡 张健	张新亮(208)
煤矿井下尾矿库建设及其应用		王振林(209)
浅谈湘钢焦化节能降耗措施		喻志涛(210)

· 生命科学与农业科学 ·

食用菌保健茶的研制	肖有玉	(211)
玉米丝黑穗病的病因分析及综合防治措施		张惠玲(212)
禽流感的预防与控制		张明(213)
提高美洲黑杨植树成活率技术探讨	宋信涛	王艳军(214)
苗木引种影响原因分析	李鹏飞	吴天河(215)

· 数理与化学研究 ·

L-谷氨酸结晶条件对晶型影响的研究	江立新	李立标(216)
分析直流电源的故障及其对策		金红波(217)

血红蛋白在膜修饰电极的电还原机制分析	谢英冉升(219)
正确的红移理论与宇宙演化	谷中先 平春焕 周广通等(221)
浅谈光的波粒二象性	李勇(222)

· 管理科学与经济学 ·

浅析检测实验室的质量管理体系	郭恩庭(223)
企业治安综合治理工作的实践与探索	郝隆典(224)
平衡计分卡在企业的尝试与运用	何炳杰(225)
对农村科普工作的几点认识	黄臻(227)
高等教育民营化存在的问题与对策	李舒曼(228)
电网资产全寿命周期内经济效能评估模型的思考	梁允 李哲牛雨等(229)
符号消费理念下的标志设计	刘华(231)
建筑工程中的索赔	刘瑞娟 于波(232)
浅谈基础测绘在数字城市中的应用	刘玉萍(233)
城建民生档案建设的现实诉求与路径选择	刘运栋(236)
旅游文化与文化旅游:理论与实践的若干问题	卢俊莉(237)
农业科技新闻应提高“技术含量”	尚伟民(238)
深化人力资源管理改革,促进医疗企业健康发展	王群英(240)
浅谈如何促进国有企业和谐发展	许虹(241)
完善地方政府外国政府借款和国际金融机构借款担保管理制度的探讨	赵琦(242)
浅谈工程造价的估算模型	葛静(244)
浅谈工程竣工结算的拖延问题及对策	李秀琴(246)
关于加强水利工程项目管理的几点思考	刘俊霞(247)
城市规划设计中地域性设计要点	王鹏 丁鹏 王胜林(248)
浅谈板桥水库管理中的激励机制	熊向辉 陈华威 潘丰彦(249)
浅析计算机辅助人力资源管理系统的应用	杨智(250)
做好统计核算,确保工程成本的真实准确	张柏林(251)
浅谈煤矿现场三大员在安全生产中的职能	郑晋连(252)
知识经济对企业建设的促进作用	齐艳萍(254)
探究土地测绘在土地开发管理中的应用	马军锋(256)
空中交通管制员资源管理训练初探	金毅国(257)
土地测绘资料档案管理	郝晶晶(258)
基于虚拟空间的成都突发性事件的信息延异	李秀锋(259)

· 科教纵横 ·

浅析地理教学中多媒体技术的应用	陈井香(261)
计算机网络研究性学习探讨	范颖颖 宋扬(262)
浅谈在数控车实训教学操作中应注意的问题	韩德虎(263)
新课改下高中数学教学存在的问题及对策	苏茂峰(264)
高职学生顶岗实习期间就业指导课程开发的探究	檀磊(265)
基于卓越工程师人才培养的 AUTOCAD 课程教学研究与实践	王大勇(266)
郑州市中小学划片系统	王娜 左冠涛 李振斌(267)
新课改下高等师范院校的化学实验教学研究	俞园园(268)
浅谈多媒体教学软件在教学中的应用	赵勇 刘玉(269)
浅析讲授财会专业课时存在的问题及对策	周睿(270)
谈中职机电作业的有效布置与批改	朱荣(271)
高职院校计算机教学研究	布玛丽亚木 玉苏甫(273)
教育信息化背景下的民族地区高职院校教育教学改革思考	鲁俊(275)
河南省高校英语专业教师教学评估的主要途径及构成分析	路艳霞(276)
信息技术与初中物理教学整合探究与实践	潘桂珍(278)
在高校文科专业开设数学思想与文化课的实践探讨	徐文青(279)
《化工 CAD》课程项目化教学总结	刘明海(280)
高职高专《有机化学》教学改革探析	郭利健 李树山 吕芳(281)