

河南省一级期刊

Journal of Henan Science and Technology

河南科技

ISSN 1003-5168

浅谈杨树的种类与种植

FTTH自动工单系统常见问题及解决方案

洪水特大值对设计洪水成果影响分析

牡蛎富集水体重金属最优化的初步探索



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

总第526期

2013年 10 下

河南科技

2013年 第10期(下) 总第526期

目 次

·电子信息与计算机科学·

互联网时代的地理信息系统(GIS)在水利行业的应用	丛 瑜(1)
分析数字信号处理技术的发展与思考	胡令哲(2)
基于云计算的图书馆存储建设初探	张晓娜(3)
现代信息化机房建设浅议	姜卫华(4)
浅析 Oracle 数据库的性能优化方案	李 娟 周爱霞(5)
TD-LTE 在室内覆盖中的实际应用研究	李笑毅(6)
GPS 实习中数据处理过程的探讨	王康康 左冠涛 王艳涛(8)
图书馆网络社区信息服务浅谈	云 颖(9)
基于 WebGIS 的三维环保信息公共服务平台设计与实现	张 森 武洪涛 曾梦熊等(10)
浅析互联网的网络安全	张香梅 于秀珍(13)
基于加密和认证的无线网络安全研究	庄 宇(14)
FTTH 自动工单系统常见问题及解决方案	杜松华 刘 娟(15)
电气技术的应用与发展	黄文俊(17)
基于 ASSH 的网上书店系统的设计与实现	刘永显(18)
继电保护整定计算方法存在的问题与解决对策	吴 娟(20)
计算机软件开发中用户体验途径的分析	徐书欣 王希军(21)
JSON 数据交换语言在 Ajax 技术中的应用	卢晓阳(23)

·工业工程与技术·

浅析小型水利工程防渗处理施工技术	丁 波(24)
对岩土工程有限元强度折减法的有益思考	冯利斌(25)
双膜法深度处理铜冶炼工业废水试验研究	郭 沛(26)
薄煤柱密封和加固及防灭火技术研究	乔 凯 张义强 张东峰(27)
60 万千瓦机组凝结水精处理改造	吴志勇(28)
关于水电建设的高边坡加固方法的探究分析	张迎春 张秋霞(29)
综采工作面综合防尘技术及应用	常 胜(30)
综放工作面矿压显现与瓦斯涌出关系研究	李怀宾(32)
边坡工程可靠度分析方法研究	潘国炜 高西芳(33)
浅析高温季节基础约束区大体积混凝土施工措施	王宏亮 赵建勋(34)
浅谈对大型衡器替代法检定中存在的问题	吴 灿(36)
小煤柱沿空巷道剧烈变形与围岩稳定性研究	赵晓红(37)
核心城区地下人防工程逆作法施工技术案例分析	冯 虎 郑华民(39)
电气灭火现场处置方案	刘 苛 刘天齐(40)
农网改造升级工程的特点与技术措施	马学华 杨兴强(41)
利用高阶谱方法提高实验模态分析结果的精度	孙灵祎 邱永志 唐逸飞等(42)
浅析煤田地质勘探技术发展	张泽林(45)

关于 10kV 变电所设计分析	成冠星(46)
浅谈压力计量测试技术的现状发展	李 丽(47)
浅谈声波透射法检测基桩技术	林锦滔(48)
小议桥梁大直径钻孔灌注桩	刘 宽(50)
波谱分析技术在宝石鉴定中的应用	秦宏宇(51)
露天煤矿剥离工程高温区剥离施工工艺探讨	王思海(52)
AutoCAD2012 三维设计在南水北调倒虹吸渐变段的应用	曹鹏亮 曹仁君(54)
关于水利工程施工常见质量问题的分析	程目兰(55)
RTK 在地形图测量中的应用	崔世祥(56)
V 型滤池设计概述	刘伟利 孙 文(57)

·工程与材料科学·

化工制药工艺残渣燃烧过程固氯初探	孙 莉(58)
交联聚乙烯电力电缆防水防潮技术探讨	王永维(59)
直流系统接地故障检测与保护研究	魏胜孟(60)
承插式钢制接头及环式卡箍柔性接头在供水管道渗漏处理中的应用	赵 雯 赵 娜(62)
混凝土结构的温度分析与计算	陈宗泉 万治国(63)
产品再循环设计方法的内涵与可能性分析	李奕頔(65)
电弧焊常见焊接缺陷的分析与防治	宁晓萍(66)
浅谈配电线路集中检修思路	张 峰(68)
停输密闭管段温压变化分析	朱 钰 邹 斌 张 千(69)
管道绝缘接头理论研究	陈乃琦 米 静(71)
浅析软土地基中的预应力混凝土管桩的应用	彭俊华(72)
聚甲醛行业流量仪表的选型与使用	夏威夷 彭建华(73)
色彩管理原理及其发展	常 穗(74)
10KV 配电网线路故障分析及防范对策	廖胜平(75)
纳米 SnO ₂ 粉体的制备及现状	马建保 方熙成 周 帆(76)
钢筋分项工程的质量控制要点研究	王林莉 张 磊(78)

·机械与自动化·

大型电力变压器状态检修及常见故障分析	黄新兵(79)
智能物业管理系统的研究与设计	黄永红(80)
锅炉给水多级离心泵频繁故障原因分析及改造	李 宇 赖定缘(81)
浅议绿色化工机械与环境的和谐发展	李振和(82)
论电力系统自动化中智能技术的应用	连志斌(83)
试论变电站程序化操作及远动装置执行	师 君(84)
浅论锅炉补给水处理工艺技术与应用	王志勇(86)
基于遗传算法的系统辨识以及最优控制等自动控制领域发展探讨	徐新民(87)
300MW 锅炉渣水零排放技术改造	张 岑(88)
供电系统继电保护的可靠性	陈桂全(89)
起重运输机械用钢丝绳的选型与使用寿命	付 华 林 琳(90)
电力系统继电保护的运行与维护措施的分析	付鲁川 党 琦 魏 钊(92)
工业自控系统的雷电防护	黄松鹏(93)
浅议变压器的在线状态监测技术	黄文灏 余建华(94)
基于 PLC 和伺服驱动器的裁检机控制系统设计	金美琴(95)
基于单片机的多媒体设备智能指纹锁开发	康 超 李铁钢(98)
基于 PLC 在污水处理中的应用研究	付 莉 付玉德(99)
自整定模糊 PID 控制系统研究	祁 森(100)
巴塔城市电网 110kV 变电站电气一次设计	丘善富 张 丹 胡会永等(101)
G.D 包装机分线盒检验装置	孙怡然(102)
矿用单体柱运输车的设计与研究	田路义 黄国福(104)
承压类特种设备制造与安装监检工作浅析	王旭东 赵 博(106)
汽车发动机的气门“三可调节”驱动技术	徐 燕 袁 新(107)
电焊机触电事故分析及预防	张志敏(109)
阀体零件工艺方案制定及制造难点的解决	代雪峰(110)

电气设备安全管理存在的问题及其对策研究	李 杰(112)
基于单片机控制的汽车发动机冷却系统	李世朋(113)
综采工作面设备安装及运输的探索与实践	马现军(114)
浅析影响用电信息系统采集成功率的原因及解决对策	王 垒 金 呐(116)
解析基于煤矿采区设备供电控制系统设计	王明杰(117)
浅析瓦楞纸生产线运行速度与热板温度之间的关系	王小飞(118)
浅议变电设备状态检修	许 飞 许 珂(119)
浅谈 IDP 煤矿电能管理系统在矿山供电中的应用	朱小娟(120)
智能控制在电厂热工自动化中的应用分析	陈明星(121)
1000MW 机组塔式锅炉钢架安装机械配备及布置浅析	胡克磊(122)
简析视觉信息在电力系统自动化中的应用	江凤丽(123)
电力自动化系统中心站无人值班模式技术分析	李 东(125)
原油泵压出室的设计	马龙岐(126)
关于 PLC 与上位机数据通信的研究	宋雪莹(127)
平板太阳能集热器技术问题浅析	孙艺霞 张 敏 高立峰(128)
数控切割机在机械制造系统中的应用分析	王 范(129)
永磁直驱电机风力发电系统低电压穿越技术研究	姚兴佳 付 帅(130)
特种设备安全生产中标准化生产的操作标准分析	胡志宏(132)
机械设备运行故障预测方法探究	李美莹(133)
稠油磨阻压头损失测试系统	刘江涛(134)
试析电力设备远程监测技术的实现要点	钱付英 刘 茜(135)
实现煤矿机电技术一体化的探讨分析	宋龙海(136)
特殊厂用电切换方式探讨	王永强 李建志 邱 涛等(137)
基于模糊理论的猪舍环境控制系统设计	杨至辉(138)
智能电网技术在电网调度系统中的应用	于慧苹(140)
工业锅炉使用与保养中的常见问题缺陷与解决措施	张 沛(141)
变频器在自动扶梯节能中的应用	张瑞敏(142)
SF ₆ 气体断路器应对低温的方法研究及应用	朱 科 张 军 张 磊等(143)

· 交通与建筑科学 ·

公路施工监理质量控制的要点探究	陈 娜 焦志霞(146)
公路施工中地施工施工技术探究	梁艺培 翟超玉(147)
浅析公路施工监理要点	马红丽 胡凡杰(148)
铁路货物装载加固中存在的问题及对策浅析	张建龙(149)
农村公路安全设计问题探讨	赵 茜 于 丛(150)
如何加强建筑工程施工质量管理	梁泽华(151)
基于灰熵的城市公共交通综合评价	王吉超 赵 军(152)
对高层建筑结构施工技术的探讨	吴迪雄 陈文超(154)
中英道路科研相关词汇及其分析	付 宇 侯键菲(156)
吴江东西快速路莘塔互通改建方案研究	栾现鹏 付孝银(158)
桩基在建筑施工中的应用探究	聂利功 车志威(160)
浅析公路土质路基设计要点	刘 宽(161)
浅述土石方施工的技术措施与现场管理	蒋长兴(162)
浅谈道路桥梁施工的质量管理	王小伟(163)
建筑施工安全管理存在的问题和对策	车志威 聂利功(164)
关于加强公路工程施工技术管理的几点思考	张延军(165)
山地城市绿色交通评价指标体系研究	黄铃岚(166)
建设工程监理工作中存在问题与影响因素探讨	黄晓丽 曾世杰(167)
分析建筑基础土方的施工工艺	蒋舒民 王彦召(168)
土木工程中的深基坑施工技术	杨 艳 李胡勇(169)
建筑工程承发包需要注意的问题探讨	赵浩辰(170)

· 能源与环境科学 ·

工业炸药能量的检测方式	刘亚琼(171)
-------------------	----------

乳化炸药应用中需注意的事项研究	滕建政(172)
谈新形势下如何做好煤矿的绿色开采工作	许新星(173)
城市规划中的环境保护问题分析	战宇飞(174)
我国农村水污染的现状及其防治对策	陈 静 袁明洋(175)
洛宁县刘秀沟金矿区地质特征及深部找矿	陈清蕊(177)
输油管道穿越南水北调中线干渠的环境风险评价	李素玉(178)
伴随网购发生的白色污染现象和解决方法分析	鲁文军 张婉洁(179)
浅析煤的自然倾向性新分类方法	明 洁(180)
中国城市大气污染现状及防治措施	张 茜 陈 静(182)
冲击地压对煤层综放工作面开采的影响及防治	张雪山 王邦逵 王胜伟(183)
发电厂烟气脱硫与环境保护工作解析	冯薇薇(184)
刍议电力行业的环境保护管理工作	高振峰(185)
气候变化对我国水文水资源系统的影响	刘 圳(186)
浅谈加强我国地下水超采区治理的对策和建议	任雪姣 曹 芸 杨 方(187)
洪水特大值对设计洪水成果影响分析	孙 熙 蔡黎明 黄秋凤(188)
郑州市水环境地理信息系统	左冠涛 王艳涛 王康康(190)
浅析电力系统中的三相不平衡的危害及解决措施	杨学鹏(191)

·生命科学和农业科学·

关于农业水利灌溉模式与节水技术	程昌明(192)
微生物发酵饲料作用的机理	王 颀(193)
污染土壤的植物性修复研究进展	陈汉文 周亚杰(194)
浅谈杨树的种类与种植	范跃峰(195)
神经生长因子的研究现状	侯永洁 吴 凡 王晓晓(198)
马铃薯良种繁育的防毒防病技术探究	于 达(199)
脂肪酶和纤维素酶对中国白酒微量成分的影响的探讨	冯 骏 王 晓(200)
网箱养殖脆肉鲩小鱼种试验	李 楠(201)
不同农艺措施对烤烟硝酸还原酶活性影响的研究进展	王 晓 郑 杰(202)
牡蛎富集水体重金属最优化的初步探索	祝 越(203)
人工造林工作存在问题及对策分析	郭晨东(207)
论林业发展在绿色经济中的地位和作用	李 伟 杨亚军(208)
论加强林业发展与推进生态文明建设	孙持华 潘晓燕 韩宁静(209)

·数理与化学研究·

三种插值方法的研究与比较	俞海军 陈瑾怡(210)
人造卫星变轨的物理学原理	李长松(212)
量子点活化法测定黄芪之中的铜	许 许 吕会超(213)

·管理科学与经济学·

关于电网特殊运行方式安全风险思考	甘洪钟(214)
九江市高星级酒店英语培训存在问题及对策	贾 超(215)
山东省高校专利管理的问题与对策研究	李爱军(217)
供电企业电费抄核收的管理创新探析	王 宁(219)
栾川县旅游产业集聚区发展模式研究	王玉玺(220)
如何做好项目造价控制的思考	姚宏涛(221)
提高财务人员会计信息化水平,推进新田煤矿信息化管理建设	蒋培培(222)
交通运输经济发展现状与对策	柯 柯(223)
现代企业员工培训新思路的探讨	孙利平(224)
输油管道穿越南水北调中线干渠环境风险应急预案	李素玉(225)
如何做好建设工程的造价控制	刘 学(226)
监理合同风险因素分类探讨	马 凯 张玉玲(227)
浅谈河南省地籍信息化建设的现状与有关建议	曲跃伟(228)
实用性、操作性下的新农合统计指标构建情况分析	翟晓艳(230)

企业清正之风培育刍议	张敦谊 袁永乐 朱雪峰等(231)
地质安全生产管理的问题及其对策分析	赵 妩(232)
探索建立在工程训练基础上的卓越工程师培养模式	王 立(233)
浅谈中国的城市化	王明涛 陈 静(234)
论农村流言传播过程中的基层政府作用	吴海情(236)
加强企业档案管理信息化建设	岳英丽(238)
浅谈创新公路管理模式	张立新(239)
工程监理合同风险分析和风险管理	赵甜甜 黄晓丽(240)
医院财务安全管理	陈 憬(241)
高校医学博物馆建设和发展的探索	李建华(242)
电力客户无功补偿问题初探	蔺 峰(244)
水利工程管理存在问题分析与解决措施	王英杰 程红利 郭晓燕(245)
关于园林绿化工程施工控制管理的探讨研究	颜 伟 曹丽娜(246)
加强建筑企业成本管理,谋求企业效益最大化	于 菲(247)
浅析如何做好水电站安全生产管理工作	张 超(248)
论配电网运营管理策略	来启涛(249)
浅议电网调度风险的科学管理	吕 辉 黎 伟(250)
建立与完善小型农田水利建设新机制的若干问题	张 梅(251)
采油厂井站管理现状及创新路径探讨	周远航(252)

·科教纵横·

刍议教育系统管理的智能化	董 青 王秉旭(253)
备课组长如何抓好备课组工作	刘玉平(254)
校企合作“订单式工程”创新就业服务模式研究	张姗姗(255)
提高高职院校就业指导工作效果的建议	黄 嵘 鲁 梁(256)
大学交通安全教育的实践与思考	贾振华 吴心平 郝国中(257)
浅谈独立学院模拟电子技术理论课教学方法	李玮琳(258)
高职商务英语专业校内生产性实训基地建设之探索	廖国臣(259)
大学生闲暇生活现状分析及对策研究	刘 莹(261)
操作系统课程教学探讨	王文华(263)
欲善其事 先利其器	王 勇(264)
现代教育技术在高职项目化课程中的应用研究	熊 威 胡亚光(265)
中职《电子技术基础与技能》项目教学之探究	张小艳 李 蓬(266)
高中数学课堂教学实效性的探究	冯建聪(267)
高职院校职业人才订单培养模式的研究与实践	罗春辉(268)
浅析职业指导在“精细化”就业服务工作中的作用和重要性	肖 芳 魏文颖(269)
探讨数学教育教学中创新思维能力培养	冯建聪(270)
机械制图教师素质培养	曹 宾 车世明(271)
大学生创新实验项目中的思考与实践	李兆辉 金英爱 矫振伟等(272)
高职《制冷技术》课程教学改革实施	孙利敏(274)
港口供配电课程教学的开发与探索	张智华(275)
驻马店市大学生社会主义核心价值观教育存在的问题及对策研究	陈佩洁(277)
多媒体技术与高校课堂教学现代化	皇坤英(278)
多媒体与多元智能理论同构下的英语教学研究	王 丽(279)
高校处罚考试作弊学生的理性思考	熊冬霞 林 颖 徐 知(280)
高职院校机电类专业教学团队能力内涵探析	王春光(282)