



CN53-1125/N
ISSN1673-4033

民营科技

MIN YING KE JI



中国学术期刊网络出版总库 www.cnki.net
中国期刊网 中国期刊全文数据库(光盘版)
中文科技期刊数据库 www.cqvip.com(全文版)
万方数据——数字化期刊群 www.wanfangdata.com.cn 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



2013.11



目次

主 管:云南省科学技术厅
主 办:云南省科技宣传教育中心
社 长:武卫
主 编:左汝锡
副 主 编:徐光勇 张慧颖
责任编辑:邱宇 孙嘉谦 明荣
稿件统筹:强薇
四封及内文制版:姜淑华 张雪
编辑出版:《民营科技》杂志社
地 址:云南省昆明市护国路28号
刊 号: ISSN1673-4033
CN53-1125/N
广告经营许可证:5300004000045
邮发代码:64-13
总 发 行:云南省邮政局
订 购 处:全国各地邮政局
印 刷:昆明鹰达印刷有限公司
定 价:全年72.00元,每期6.00元
出版日期:每月20日
邮政编码:650021
电 话:(0871)63187799
传 真:(0871)63152607
E-mail:mykjougao@163.com
kmmkj@163.com

声 明

本刊已被中国学术期刊网络出版总库、中文科技期刊数据库(全文版)、中国期刊网、中国期刊全文数据库(光盘版)、万方数据——数字化期刊群收录;凡在我刊投稿并被录用的稿件文章,将一律由编辑部统一纳入以上期刊网和数据库;有不同意见者,请另投他刊或特别声明;本刊不承担文章的合法性责任;不再另付上网服务报酬。

科技论坛

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| 1 配电线路运行故障问题及检修措施分析 | 薛顺海 |
| 2 果米滩水电站2号机组振动分析及处理 | 芦泓 |
| 3 探地雷达在路基路面异常体病害探测中的应用 | 王雪健 |
| 4 汽轮发电机运行故障诊断与预防 | 王喜斌 曹宏玉 |
| 5 浅析企业局域网的组建与应用 | 逆理萍 |
| 6 安全基线管理在企业中的应用 | 李丹 李云 |
| 7 基于可穿戴计算机的消防通信指挥系统优化研究 | 丛根 |
| 8 在C++ Builder编程环境下实现基于阈值法的图像分割技术 | 王颖瑾 |
| 9 农业气象灾害的特点及预防措施 | 郭丹 |
| 10 汽车电子点火系统的故障诊断与维修方法 | 张宝杰 |
| 11 木材检验的重要意义及方法 | 耿兴隆 |
| 12 变电站运行设备发热监控诊断方法的分析 | 高运昌 高运兴 李雅文 |
| 13 发电机组轴瓦瓦温的故障与分析 | 张青山 李毅飞 |
| 14 浅析木材检验对木材生产的意义 | 朱琳 |
| 15 谈机电一体化在工程机械中的应用 | 臧秋声 |
| 16 浅析井下采煤工艺及选择条件 | 高明 |
| 17 浅析煤矿高效掘进技术 | 金兴旭 |
| 18 煤巷复合顶板变形破坏特征及支护研究 | 李鹏 |
| 19 浅析综采工作面快速过断层方法 | 刘刚 |
| 20 浅析煤矿机电安装质量管理 | 杨光 |
| 21 煤矿机电事故致因分析与预防措施 | 张宇 |
| 22 孤岛工作面回采期间沿空巷道矿压显现规律研究 | 刘军 |
| 23 新集矿区综采设备现状及发展趋势 | 刘利军 |
| 24 浅析信息技术在医院信息化管理中的应用 | 吴津成 周晓龙 王建文 |
| 25 对500kV变电站隔离开关操作顺序的理解 | 张凯 苏晨 |
| 26 生物质燃料在循环流化床锅炉的应用 | 李文生 刘传芳 |
| 27 谈木材检验发展趋势 | 姜厚福 |
| 28 网络暴力的表现和防治 | 石尚松 |
| 29 论现代远程教育与多媒体技术在教学中的应用 | 张海洋 |
| 30 铁矿的地下开采方法相关研究 | 闫喜明 董长吉 金珠鹏 |
| 31 关于煤机刮板锻造的研究 | 邓琳方 |
| 32 论汽车搭铁的原理及其作用 | 唐凤国 |
| 33 多执行器饱和输入非线性系统的设计 | 赵健 |
| 34 水源热泵供暖系统供水温度的确定 | 于国会 |
| 35 RS-485与D700变频器的通信设置 | 贺丽平 李春 万兴 |
| 36 谈木材检验发展趋势 | 孙海波 |
| 37 变频器主电路的检测与维修探索 | 林祖勤 |
| 38 10kV配电线路施工工程管理浅谈 | 孙浩 |
| 39 智能视频监控技术新发展 | 王槐文 |
| 40 STOP的应用 | 刘冰冰 |
| 41 浅析最新型农用移栽机可行性 | 李利民 |
| 42 配电线路故障原因分析及防范措施 | 刘海华 |
| 43 浅谈林学基础理论与木材检验的关系 | 唐先平 |



CONTENTS

44 给水泵站的分类研究分析	龚 华	81 数控十字交叉台系统设计	安林艳
45 浅谈农业水利灌溉中节水的有效措施	汤 华	82 吊斗铲回转大齿圈润滑系统改造	包永胜
46 煤矿通风安全评价与确保通风安全的方法	郭正江	83 循环流化床锅炉磨损及防磨方法探讨	朱大立 华海峰 任 海
47 浅议木材检验的重要性	曹维利	84 指针式万用表组装调试中的常见故障分析与检测	宋 菲
48 滑移支架放顶煤在较长不规则块段的应用	吴修刚	85 热控智能保护系统方案简述	闫 锐
49 浅议煤矿综掘机械的选择与改进	张靖夫 马 斌	86 论再制造技术在汽车零部件制造中的应用	余旭东
50 浅谈采矿工艺技术在采矿作业中的应用	朱 利 王宝强	87 单片机在现代工业监控系统中的应用	侯晨祥 周迎勤
51 矿床模型综合地质信息预测技术研究	宁福泉 郝文亮 任经武	88 压电传感器特性探索	黄步光
52 谈加强木材检验工作的方法探讨	刘 生	89 出租汽车计价器检定装置检定不确定度分析	盛 瑾
53 配电网架规划研究现状、意义及基本要求	葛庆方	90 电网规划中的模糊可靠性评估方法	杨晓霞
54 论怎样强化木材检验管理	左晓辉	91 支座用铸钢脱硫脱磷工艺研究	邓乃伏
55 木材检验工作的作用与方法	闫国峰	92 建筑防水的重要性以及应用领域	刘跃峰
56 浅谈配电网短期负荷的分区预测方法及实现	刘艳玲 沈永森	93 高效液相色谱法测定葡萄酒中白藜芦醇的含量	黄 强
57 配电线路架空拉线安装设计分析	任显超 孟 刚	信息科学	
58 电力自动化系统防雷技术应用的研究	王凤伟	94 关于网络信息安全的探讨	丁日强
59 选用低压熔断器应注意的问题	徐 超	95 浅谈家用电脑的日常维护	李之敏
60 配电网紧急状态下大面积断电的快速恢复技术探讨	杜 军	96 浅谈医院计算机网络安全管理工作的维护策略	王宏伟
61 浅谈车轴平衡试验步骤方法	薛桂艳	企业之窗	
62 木材缺陷检验的技术探究	陈世宝	97 浅议如何做好现代企业制度下的思想政治工作	张春华
63 关于铁路客站电气节能设计探析	汪 鹤	98 小议企业文化与企业的核心竞争力的关系	武恩伟
64 浅谈坝基渗水压力和绕坝渗流监测	张 雷	99 推进电网企业基层单位企业文化落地实践和创新	郭志煌
65 如何提高木材检验的管理水平	王忠军	管理纵横	
66 木材检验管理工作存在的问题及对策	孙 波	100 论如何做好物流服务的工作	田 洁
67 提高木材检验员素质的途径与方法	任 杰	101 浅析供电企业电力营销管理的现状及对策	卢杨雁 黄 晶
68 贮木场木材检验的内涵及管理要点	张 伟	102 运用激励手段促进人力资源的开发	王 娜
69 贮木场木材检验工作存在的问题及解决对策	陈 炜 宫金龙	103 浅谈高校图书馆管理人员的素质	刘冬梅
70 浅谈变电运行常见故障及处理方法	潘明军	104 创新企业管理体制 实现优质高效管理	孙新儿
71 基于配电变压器日常使用中的保护措施浅析	王 军	105 高校食堂“7S”管理初探	谢长松
72 浅谈现代教育技术在“机械基础”教学中的应用	张海霞	106 简析图书馆管理	袁志芳
73 浅议营林技术对林业有害生物的控制效果	杨福生	107 浅谈图书馆期刊阅览的人性化服务	张淑琴
74 浅谈变压器故障诊断与维护	陈景伟	108 现代企业制度下企业成本管理问题研究	庄志凯
75 GPS 与 RTK 技术在地质测量中的应用研究	黄政豪	109 中小企业营销渠道管理的研究	于瑞刚
76 基于 ActionScript3 的中文字符统计工具的设计与制作	李建蓉	110 初探数字图书馆建设研究	邱大江
77 上下分段交会求取视速度方法的研究	崔占文		
78 浅谈输电线路外力破坏原因及措施	邓 欣		
79 电力系统继电保护隐性故障分析	许 亮		
80 CDMA 远程智能监控系统的研究			

- 111 论我国房地产项目成本管理的关键环节
毋嘉平 邱慧青
- 112 敦化市城市供水应急措施
张宏伟
- 113 浅谈如何做好电力业扩报装工作
张勇军
- 114 新形势下高校图书馆管理与服务模式的变革与创新
姚桂湘
- 115 计算机数据库系统安全管理与研究
刘洪
- 116 加强党校图书馆馆员的工作素质
提高图书管理
王健颖
- 117 如何运用科学发展观统领企业管理
张德军
- 118 对标管理对提升企业管理的作用
党振环 郭永库
- 119 加强供电企业营销服务工作的措施探讨
李海莲
- 120 浅谈信息化时代高校图书馆的建设
徐磊
- 121 高校图书馆在大学生素质教育中作用的探讨
冉文
- 122 水利施工技术的质量管理
陈雷
- 123 高职院校图书馆特色数据库建设分析
李娜
- 124 公共图书馆安全保卫工作初探
刘宝华
- 125 探讨集中控制在变电站运行管理中的运用
万琼
- 工程科技**
- 126 水利工程建设砼裂缝预防体系的应用
柳凤明
- 127 论高层及超高层建筑造型设计体系的优化
蔡伟杰
- 128 公路路线超高设计的关键问题分析
刘磊
- 129 浅议提高市政路桥工程施工质量管理的重要性
高睿
- 130 浅谈公路路基沉降问题及其对策
刘伟
- 131 探讨桥梁施工技术与管理
侯智佳
- 132 谈谈建筑工程造价的合理控制
徐剑雄
- 133 浅析房屋建筑施工监理控制
任晓成 陈超
- 134 浅谈水稳碎石路面基层的施工
贾小成
- 135 小议生态风景园林施工
沈宏
- 136 论述空间组合设计在住房建筑中的作用
崔林
- 137 建筑工程基坑施工中地下水处理分析
胡巍
- 138 试论水利工程建设与管理技术标准新体系的建设
彭远华
- 139 试析公路工程碎石注浆桩施工技术
郭晓东 王媛媛
- 140 浅谈农村公路沥青混凝土路面施工技术服务暨质量控制
金莛慎 桑景红 金惠民
- 141 浅谈外墙保温施工质量管控
关晓科 杨良
- 142 海盐县城区园林造景实践研究
朱伟强
- 143 紫薇在城市园林中的应用探析
王宏珍
- 144 城市园林中古树名木的管理养护探析
杨甜甜
- 145 市政工程中水泥砼裂缝的预防及处理
解黎明
- 146 政排水管道施工质量探讨
刘志刚
- 147 隧道上穿地铁线区间抗浮及隆起变形分析
黄俊斌 杜坤
- 152 浅谈工程竣工结算审计
朱月英
- 153 地下人防工程增层
金军
- 154 未来家居设计趋势
慕学宇
- 155 浅谈公路路基施工技术及其质量控制
宋帅帅
- 156 关于小型农田水利工程若干问题的探讨
韩云涛
- 157 浅析水利工程的水土流失量的测定方法
刘金兰
- 158 浅谈对商品混凝土养护的几点看法
施微
- 159 水库大坝碾压混凝土的施工工艺探讨
孙营 程光磊
- 160 高层建筑高空反弧悬挑结构施工技术探讨
王本柱
- 161 浅析墙体抹灰工程中的质量通病及其防治
张富贵
- 162 土建工程施工质量控制与技术要点分析
刘学玲
- 163 混凝土施工管理优化控制策略
安晓滨
- 164 屋面防水及节点做法
李志文 吴桂华 汪朝江
- 165 浅析工程造价指标的积累与应用
谢俊
- 166 暖通工程全过程监理质量控制要点探讨
张立国
- 167 浅析建筑学与建筑设计现状
刘岩民
- 168 工程测量质量管理工作的几点体会
徐静
- 169 水泥砼路面面板断裂原因及防治
付焯亮
- 170 探讨水利渠道工程施工中常见问题的解决措施
李笑梅
- 171 路面工程施工质量控制与检查
韩松
- 172 CRCP 技术在高等级公路养护工程中的应用
贺亮
- 173 谈二灰碎石处治变形路基的可行性分析
胡迪
- 174 路基施工技术基本要求和质量检验项目目标
金锐
- 175 关于对山区改建公路选线技术的探讨
金晓强
- 176 浅谈公路沥青路面裂缝预防和处理
李金轩
- 177 大体积混凝土产生裂缝的原因及措施
刘辉
- 178 稳定土厂拌设备的组成及作用
宋伟春
- 179 某路段路基沉降治理措施
张立明
- 180 现场测定路基土密度的方法
赵园园
- 181 水泥混凝土摊铺机的技术使用探讨
庄国平
- 182 公路软土地基处理方法对策探讨
刘海纯
- 183 浅析涵闸工程质量控制管理
李鑫
- 184 浅析城市雨水泵站设计及施工
孙秋颖
- 185 现代建筑外墙保温节能技术的应用
宓雅丽
- 186 建筑基础设计浅析
侯国辉
- 187 公路工程投标报价编制的方法和注意事项
张林
- 188 浅析如何做好铁路“四电”工程施工的成本控制
李鹏
- 189 市政给排水施工中 HDPE 管施工工艺
李佳音
- 190 论建筑工程中的施工测绘技术
陈尚明
- 191 公路路基施工技术概述
郭金玲
- 192 公路桥梁施工中存在的问题分析及解决对策综述
李伟光
- 193 房屋建筑工程中深基坑处理技术的运用浅析
李彩霞
- 194 浅谈建筑工程桩基工程施工的质量控制
李宏峰
- 195 土建工程中清水混凝土的发展及施工工艺研究
马海韬
- 196 公路路基常见病害及防护治理措施探讨
旦增罗布
- 197 浅谈高速公路沥青路面平整度施工技术措施
赵鑫 刘畅
- 198 城市道路与桥梁路拱横坡的衔接思考
董维斌
- 199 屋面聚氨酯防水涂料膜工程施工以及质量控制
杨云华
- 200 浅谈电气与自动化在电气工程中融合运用
彭杰
- 202 沥青加铺层用于旧水泥砼路面处治的施工技术
苏加强
- 204 浅谈变电站电容器运行技术
陈治钦
- 205 基于电力调度运行的电力技术应用研究
虞巍
- 206 排水管道不开槽设计及施工技术的应用研究
沈俊
- 207 市政给排水管道的设计问题及对策
黄超
- 农林科技**
- 209 造林更新的生态效益
姜路

- 210 新疆西伯利亚云杉蛀干害虫的防治措施 杨荒源
- 211 我国人工造林更新存在问题及对策建议 马连增
- 212 浅谈平菇高产稳产的栽培技术 郑文军
- 213 浅谈科学营林及防灾减灾的管理措施 王保国
- 214 论秋季造林更新技术 马卫东
- 215 浅谈营林主要工程措施封山育林 赵志华
- 216 不同造林更新模式生态效益研究 李少彬
- 217 浅析东北大豆的病虫害防治技术 罗江弘
- 218 造林更新模式的初步研究 牟秀进
- 219 林业可持续发展建设中的营林工作的重要性 苗凤环
- 220 提高人工造林(更新)成效的对策研究 王兴斌
- 221 森林营林生产技术问题的分析 马建伟
- 222 火烧迹地的造林更新研究 王宗俭
- 223 林业可持续发展是生态林业的总体目标 李军
- 224 提高造林更新效果研究 孙军波
- 225 关于对小麦适宜生长环境的探讨 梁娜
- 226 水源涵养林火烧迹地造林更新试验初报 范秀玲
- 227 东北大豆蛋白质的组成与育种优势 朱立军
- 228 浅谈混交林的优点及混交原则 卜照宏
- 229 东北地区大豆的生长发育与产量分析 郭士环
- 230 浅析如何提高造林更新的探讨 林青艺
- 231 浅谈天然林区经济发展策略 刘强
- 232 我国人工造林更新技术的意义及发展前景 潘世忠
- 233 浅析地方林业局营林技术 王芳
- 234 造林更新的树种选择 宁贻环
- 235 浅谈营林绿化工作的几点思考 郭彩红
- 236 灌木在边坡生态防护中的作用探讨 彭华
- 257 江西民俗体育表现形式的异同研究 廖江波 陈涛
- 258 小议东西方思想文化的冲突
——以森鸥外《舞姬》为中心 古婷
- 259 对商务英语教学中的跨文化交际能力培养方法探讨 黄冠
- 260 浅谈大学英语的交互式教学模式 廖文玉
- 261 浅析赤峰市城市雨水资源综合利用 安俊明
- 262 论卢梭的不平等观及其启示 陈夏玲
- 264 高职院校艺术类学生英语学习现状与对策分析 赵娜
- 265 食品质量与安全本科专业实践教学思考和探索 肖放
- 266 法律人格概念之探析 陈国财
- 267 日本女性社会地位及生活变迁 冯金
- 268 警惕小型公共娱乐场所消防安全隐患 郝东阳
- 269 多维度视角下的高校休闲体育的理性思考 路晓东
- 270 食品质量与安全国家级特色专业建设与实践 王珊
- 271 民办高校艺术设计专业教学质量监控与评价体系探究 杨漾 张墨涵
- 272 我国农产品质量安全追溯体系建设中存在的问题与对策 贾鸿燕 冷志杰
- 273 构建基层民政工作存在问题以及对策 周艳玲
- 274 浅析我国职业院校英语教学模式的创新 杜恩铭
- 275 古典淮扬菜的创新策略 罗曼 张胜来 相进军
- 277 针对外来务工人员子女开展志愿服务探究 陈继旭 严雅芬
- 278 开启网络问政的“双微时代” 张莹
- 279 乡村旅游对农村经济发展的带动作用 宗晓慧
- 280 浅谈人文旅游与旅游文化产业联动的发展对策 陈晓丹
- 281 浅谈土地利用现状调查中的几个问题 杜胜
- 282 中国元素在AR(现实增强技术)应用领域发展中的影响 费文杰
- 283 浅析室内装修施工中火灾原因及其防火对策 杨旭辉
- 284 试论供电企业开展基层党建工作的重要性 赵景平
- 285 浅析业余背越式跳高运动员的技术训练 高鹏革
- 286 论平面媒体广告的艺术设计 吴彦霖
- 287 浅谈高职商务英语专业课程改革
——以河南职业技术学院为例 陈朝辉
- 288 对开展党的群众性教育活动的思考 陈贺利
- 289 浅谈如何做好企业的计划生育宣传工作 张莉莉
- 290 江苏地方普通高校市场营销专业学生实践能力现状研究——以常熟理工学院市场营销专业为例 刘洋 许文雅 梁宇 惠海林
- 291 新形势下高校辅导员的专业素质探讨 潘宏丽
- 292 市场营销专业学生实践能力培养研究
——以常熟理工学院市场营销专业为例 袁雪松
- 252 煤矿生产区队思政建设的重要性 马杰
- 253 浅议如何创新煤矿区队安全宣传教育方法 葛严谋
- 254 加强企业廉政文化建设 推进企业反腐倡廉工作 颜群
- 255 浅谈基层党组织在和谐矿区建设中的作用 赵学渊
- 256 浅析如何提高煤矿思想政治工作 王晓飞
- 293 环境变暖的危害及对策研究 关菁
- 294 关于住宅房屋装修后甲醛含量的对比分析 张华
- 295 大气环境监测的数字化测量 温磊
- 296 浅谈环境监测在环境影响评价中的作用 王悦
- 297 环境监测类实验室污染及管理对策 赵淑芳 刘春颖

经济论坛

- 237 论如何解决当前经济运行中的突出矛盾 张颐秋
- 238 浅析我国出口商品结构存在的问题及对策 谭文华
- 239 加强企业会计核算提高企业经营管理 周蕾
- 240 对我国房地产经济的几点思考 史颖峰
- 241 简议经济策略在企业经营管理过程中的作用 李明忠

- 242 谈施工企业的项目成本管理 王际峰
- 244 解决企业会计信息失真的创新思路 李冬
- 245 浅谈供电企业电费核算和电费管理的措施 王清 崔建军
- 246 关于同一控制下企业之间股权出资问题的探讨 杨光远

- 247 理财:比方法更重要的是观念 张丹
- 248 事业单位会计管理模式的创新 李威 冯媛媛
- 249 试论会计流程再造在企业财务信息化中的应用 李莉

- 250 浅谈中国人民保险家庭财产保险的创新 郑洪波
- 251 浅谈供电企业电费核算 李海燕 武震

实践·思考

- 252 煤矿生产区队思政建设的重要性 马杰
- 253 浅议如何创新煤矿区队安全宣传教育方法 葛严谋
- 254 加强企业廉政文化建设 推进企业反腐倡廉工作 颜群
- 255 浅谈基层党组织在和谐矿区建设中的作用 赵学渊
- 256 浅析如何提高煤矿思想政治工作 王晓飞

生态环境

- 293 环境变暖的危害及对策研究 关菁
- 294 关于住宅房屋装修后甲醛含量的对比分析 张华
- 295 大气环境监测的数字化测量 温磊
- 296 浅谈环境监测在环境影响评价中的作用 王悦
- 297 环境监测类实验室污染及管理对策 赵淑芳 刘春颖