



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



9 771673 403078

2013.9



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
 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
 地 址:云南省昆明市护国路 28 号
 电 话:(0871)63187799
 传 真:(0871)63152607
 E-mail:mykjtougao@163.com
 kmmykj@163.com

科技论坛

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1 国产水力发电厂计算机监控系统典型结构 | 梁梅莉 |
| 2 煤矿开采保护层防突技术研究 | 张 健 |
| 3 对供热单位节能减排的探讨 | 马小千 |
| 4 测水过程中流速仪的几点使用要素 | 艾麦提江·图尔逊 |
| 5 煤矿冲击地压的诱发因素分析 | 孟祥全 |
| 6 6kV 供电系统继电保护的配置方案 | 邓 军 |
| 7 电气高压试验危险性分析及防范措施 | 许玉江 |
| 8 基于扰动观察法的光伏系统典型 MPPT 分析 | 朱心怡 黄克亚 尤凤翔 |
| 10 “电力拖动控制线路”教学方法初探 | 叶红芳 |
| 11 浅谈哈尔滨市垃圾处理场对地质环境影响评价 | 李 博 |
| 12 基于 NI Multisim10 的高通滤波器的设计与仿真 | 岳洪芳 鞠 响 王建军 |
| 13 关于影视中镜头剪辑艺术的论述 | 周 林 |
| 14 油田管道施工防腐技术应用分析 | 安永奎 邢志刚 |
| 15 在喷涂中等离子技术的重要应用 | 刘志萍 |
| 16 对于目前控制仪表特点的阐述 | 王保林 |
| 17 对车削加工生产效率提高措施的论述 | 邹列海 |
| 18 变频器常见故障以及维修措施 | 于文章 王玉勤 |
| 19 地上式消火栓在使用中的常见问题及解决方法 | 吴跃群 |
| 20 林火生态技术与应用研究综述 | 杜嘉林 郭颖涛 张 伟 |
| 21 电视发射机房的减振降噪的治理 | 李启明 |
| 22 浅议雨季造林技术与管理措施 | 刘静训 |
| 23 对提高 110kV 变电站自动化系统安全运行的几点建议 | 姜 涛 |
| 24 机械加工表面质量优化措施的分析 | 张志刚 |
| 25 关于氧化铝、电解铝生产技术方案的优化 | 唐 炼 廖 鹏 |
| 26 浅析电力系统继电保护的组成及故障 | 段继彩 |
| 27 变电站远程监控系统的设计 | 杨春英 徐庆山 |
| 28 浅谈采煤方法的合理选择 | 杨传忠 |
| 29 卧式车床尾座套筒顶尖受力的位移分析与计算 | 姜春雨 孙晓亮 郭荣贵 |
| 30 岩巷快速掘进工艺 | 杨传利 侯 凯 |
| 31 煤矿软岩巷道耦合支护研究 | 李淑清 |
| 32 浅谈煤矿供电系统总体设计 | 毛吉昌 |
| 33 矿井回采巷道破坏机理研究 | 吴保兴 |
| 34 浅析煤矿液压设备液压油的维护和保养 | 姚晓东 |
| 35 东北寒武纪石膏成矿分析 | 郑 涛 文灿国 |
| 36 中央空调系统噪声及控制问题 | 陶振刚 |
| 37 浅析提高母猪产仔率及成活率的技术方法措施 | 蔡永权 |
| 38 双层金属电极对硅功率晶体管结温的改善 | 常婷婷 宋海娟 郝晓波 王维乐 陈英杰 |



CONTENTS

39 基于硬度检测的 P91 焊接质量控制要点 金志山 赵建宇 张林盛	70 关于石油炼制技术的探讨 韩永升 权发旺
40 T91 与 12Cr1MoV 异种钢焊接分析 宋光亮	71 电力变压器冷却系统的改进与应用 赵新泽 杨东
41 防雷接地系统施工质量通病及其预防 董江野	72 电力系统无功优化技术浅析 方子帆 傅强
42 论工业仪表的养护 周杨	73 电能质量指标及谐波污染的治理 张屹 余亚玲
43 汽轮发电机组转子不对中引起的振动故障 诊断和处理 李玉生 高欣	74 调配一体化主站设备在配网综合调度自动化 系统中的应用 汤双清 魏甦
44 浅析土石坝抗震安全加固技术 高鹏天	75 高层建筑的电气自动化设计的重点 付丹
45 浅谈通风空调系统的阻火隔烟 王海妮 赵一童	76 谈火灾自动报警系统的日常维护及功能检测 王智平
46 浅析叉车工作装置故障 王岩	77 Matlab 在电力系统故障分析中的应用 杨胜松
47 机械加工精度的影响因素分析 吴春举	78 过热器的技术改造分析 尤满金
48 辽宁省宽甸县下岭道硼矿地质灾害危险性 预测研究 宋铁军	79 造纸黑液资源化及治理技术研究进展 徐振华
49 变电检修中传统检修模式与状态检修模式的 比较漫谈 高岩 白蕊	80 服装放松量设计与人体运动关系的研究 张小美
50 GPS-RTK 技术在控制测量中的应用 刘崇	81 通信电源常见故障与处理 孙振宇
51 GPS 技术在城市测绘中的运用探究 魏立研	82 基于 LABVIEW 的调节阀口径选型软件开发 傅禹 王俊敏
52 试论城市测绘在城市规划中的作用 赵凯	83 智能电网中继电保护的构成和发展方向 余炜
53 基于遗传算法的高职院校教务管理系统的设计 时合生 谢丽明	
55 特高频和超声波局部放电综合检测技术的应用 马悦	
56 怎样做好城市社区防雷减灾工作 郑东旗 郑凌琳 李岩	
57 川南区域旅游产品设计 陈菡	
58 邯西矿区区域地质研究 孔令海 史志鸿 贾立芹	
59 220kV 及以下输电线路施工应注意的问题探讨 黄立	
60 谈家庭散煤燃用办法及环保措施 孙满胜	
61 基于双 DSP 的智能有源无功补偿器 肖宁杰	
62 浅谈直流大电流电力变流装置柜体的发展 张宾 刘喜民 魏伟	
63 基于 ATMEGA64 的试验设备人机界面设计 牛君	
64 锅炉制造过程中的质量控制探析 牛新兵	
65 住宅排水管道系统存水弯有关问题的探讨 王毓刚	
66 中型火电厂辅助控制系统方案的探讨 牛海滨	
67 非晶合金变压器与调容变压器节能效果探讨 赵杰	
68 浅谈手术室用电安全 李宇	
69 火电厂机电一体化技术改造的分析 杨卫光	
	70 关于石油炼制技术的探讨 韩永升 权发旺
	71 电力变压器冷却系统的改进与应用 赵新泽 杨东
	72 电力系统无功优化技术浅析 方子帆 傅强
	73 电能质量指标及谐波污染的治理 张屹 余亚玲
	74 调配一体化主站设备在配网综合调度自动化 系统中的应用 汤双清 魏甦
	75 高层建筑的电气自动化设计的重点 付丹
	76 谈火灾自动报警系统的日常维护及功能检测 王智平
	77 Matlab 在电力系统故障分析中的应用 杨胜松
	78 过热器的技术改造分析 尤满金
	79 造纸黑液资源化及治理技术研究进展 徐振华
	80 服装放松量设计与人体运动关系的研究 张小美
	81 通信电源常见故障与处理 孙振宇
	82 基于 LABVIEW 的调节阀口径选型软件开发 傅禹 王俊敏
	83 智能电网中继电保护的构成和发展方向 余炜
	信息科学
	84 计算机网络元素的管理 王乙人
	85 供应链管理信息系统在木材加工企业的技术 应用分析——以大亚科技为例 陈默
	87 基于 3G 技术对传统数字图书馆的影响 王津
	企业之窗
	88 浅谈企业效能监察的途径及方法 王远和
	89 政治关联对企业社会责任影响的实证研究 朱秀
	90 浅谈煤炭企业安全文化建设 樊勇 朱荣 赵小柏
	91 关于建筑施工人员素质养成研究 申功伟 赵书峰
	管理纵横
	93 论新形势下高校学生工作管理模式 公楷鑫
	94 多校区图书馆典藏资源建设探析 张峰 王美珍
	95 浅谈高校图书馆“藏、查、借、阅、参” 一体化服务管理模式 张立功
	96 浅谈现代图书馆管理 杨春玲
	97 试论图书馆的人本管理 曲悦
	98 关于导航调度应急管理研究 徐彬
	99 刍议科学事业单位固定资产管理 韩玉

- 100 浅谈对测绘文书档案管理工作存在的问题与对策 李勇 贺智
- 101 图书馆在提高学生素质及教学方面的作用 吴丽娜
- 102 浅谈计算机技术在现代企业管理中的应用 刘佳佳
- 103 人力资源管理对企业绩效影响研究 毕丽娜 苏艳凤
- 104 推行电力物资供应链管理促进电网应急物资保障 王晔
- 105 论述电力物资仓储管理现状与优化策略 王志强
- 106 浅析企业全面预算管理的意义和作用 刘梅
- 107 谈加强质量检测管理促进检测工作科学发展 刘蓉
- 108 浅析水资源保护管理措施 庞爱芬
- 109 水利工程项目建设管理与流域水资源可持续利用 岳玲
- 110 基于社会需求的档案人才培养初探 朱娜
- 111 我国社会结构对档案工作的影响 朱娜
- 112 浅谈建筑工程物资的成本控制与管理策略 宋磊
- 113 充分发挥图书馆在提升全民信息素养中的作用 白春玲
- 114 浅谈统计工作对企业管理的作用 王晓红
- 115 思茅区占用征收林地管理存在的问题及对策分析 柯朝坤
- 工程科技**
- 117 简析园林铺装工程施工技术 汪宏明 李华东
- 118 关于农民公寓式安置房户型设计的要点分析 莫晖辉
- 119 工程项目管理与工程监理的论述 陈爱国
- 120 建筑工程项目安全风险防范探究 张航
- 121 建筑施工中的成本控制 胡叶明
- 122 试论建筑管理之项目经管 应莉莎
- 123 刍议建筑施工中的钻孔灌注桩技术 何孝华
- 124 工序质量控制对工民建施工的影响研究 谢耀友 李福明
- 125 基于建筑施工事故探讨建筑施工问题 卢益阳 郭伟军
- 126 基于盐碱地区园林工程的施工探究 厉晓霞 姚桐康
- 127 建筑工程项目施工管理常见问题及对策 卢继仁
- 128 建筑施工信息化发展趋势与对策 黄国杨 黄杨旭
- 129 建筑施工中混凝土裂缝控制技术探析 陈冠
- 130 论建筑工程管理中创新模式的应用及发展 陈丹丹
- 131 浅谈建筑施工安全管理 杜朝刚
- 132 浅析建筑电气工程质量控制及安全管理 金森龙
- 133 浅析在建筑施工中如何预防裂缝与渗漏的问题 陈勇军
- 134 试论市政施工项目的质量管理 吴凯阳 卢爽爽
- 135 运用新型管理模式进行建筑施工管理的分析 郭平
- 136 高层建筑给水节水和节能方式研究 李计明
- 137 振动沉管灌注桩基础施工的论述 田玉华
- 138 论公路施工机械的安全管理对策 解培禹
- 139 浅谈如何做好高速公路的养护与管理工作 刘国安
- 140 浅析建筑电气工程中质量问题以及防治措施 孙东平
- 141 论园林施工管理的三个阶段分析 李鸣鹏 潘崇剑
- 142 建筑施工工序质量控制的若干问题探析 王建纯
- 143 浅析建筑工程中的深基坑支护施工技术 于峰珠 李新中
- 144 工业与民用建筑结构 郑洪岩
- 145 浅析地下室后浇带施工存在问题及质量控制 夏亮亮 苗玉霞
- 146 水利工程中岩石基础灌浆技术的深化发展 艾学宏
- 147 对于加气砼建筑施工技术的探讨 李青春
- 148 水利施工工程中的砼裂缝的系统方案的优化 安根凤 张晓玲
- 149 简述如何加固水利水电工程中的高边坡 霍建国
- 150 对房屋地基加固处理方法的探讨 张林英
- 151 城市轨道交通工程建设阶段工程筹划编制——“五通”分析探讨 姚前伟
- 153 浅谈如何做好厨房、卫生间、浴室迎水墙面的防水施工 吴大海
- 154 水利水电工程施工工艺技术分析探讨 季俊杰
- 155 浅论注浆技术在房建工程中的应用 孙晓颖 肖岩
- 156 浅议工程项目成本管理及控制 祁开荣
- 157 浅谈园林工程假山施工技术 魏磊 蒋宇
- 158 分析建筑土建施工过程中的质量控制措施 海拉提·阿不都克依木
- 159 水泥搅拌桩处理铁路软弱地基施工技术 邓毅
- 160 高压喷射灌浆技术在水利工程中的应用 杜丽娜
- 161 水利施工技术的进步与新发展 蔡苹
- 162 市政给排水施工中的长距离顶管施工技术分析 范明学
- 163 浅谈园林施工中的成本控制 赵桂荣 史旭升
- 164 水利工程中高压喷射灌浆技术的作用与实践 李江华
- 165 水利工程施工技术的几点思考 李志斌
- 166 浅谈工程预结算的审核 刘志艳
- 167 城市规划所遇到的问题及其解决措施 邵华
- 168 市政道路污水管顶管施工技术 孙立英
- 169 浅析园林施工新工艺在园林工程中的应用 陆志华 贾秀珍
- 170 浅谈道路工程项目的成本控制管理 阳玲艳
- 171 深层地铁盾构施工地层水平位移动态分析 杨帆
- 172 浅析水利工程堤坝防渗加固技术 张艳春
- 173 房建工程施工管理与质量控制思路探析 赵秀丽
- 174 论述公路施工中流水作业法施工 闫婷婷 代晓航
- 175 浅谈公路桥梁空心板的质量控制 余抒音 庞莹
- 176 如何加强园林施工技术的措施及难点处理 陆凤娇 郭蓓蓓
- 177 浅谈高层建筑结构中的基础隔震技术 金晓红
- 178 水利水电工程施工技术探析 肖楠
- 179 建筑工程施工管理的探究 徐婧
- 180 解析公路桥梁工程的投标策略 陈亮 张鹏飞

- 181 浅析水利工程堤坝防渗加固技术 杜天军
- 182 浅谈建筑给排水节能技术措施 赵存涛
- 183 浅议建筑材料检测方法及其影响因素 殷岳枫
- 184 园林施工与养护管理技术 刘尧华 孙传金
- 185 浅谈如何做好我市排污工程施工质量的管理与控制 孙艳燕
- 186 污水处理在城市给排水规划设计中的应用研究 王宇
- 187 工程项目管理中的工程预算问题探究 张春明
- 188 针对道路桥梁设计隐患问题的若干研究论述 张健峰
- 189 试议城市道路的软基处理方法与分析 梁冬昱 赵建崇
- 190 市政混凝土路面耐久性问题研究 刘斌
- 191 综述城市路面裂缝在市政施工中如何控制 王海涛
- 192 土木工程施工中的材料选用及质量控制解析 郑展展
- 193 浅谈地下室防水及裂缝施工控制 高炳权
- 194 公路路面早期裂缝成因分析及控制措施 林海光
- 195 浅谈高速施工安全管理 刘德凯
- 196 泡沫混凝土施工技术探讨 余建华
- 197 浅谈建筑屋面的防水保温技术 张云达
- 198 谈谈房屋建筑外墙渗漏的防治措施 张宁 张艳平
- 199 关于民用住宅工程建筑节能技术环节的分析 李倩 毛晶晶
- 200 关于堤防护岸工程施工技术应用分析 孙成安
- 201 清水混凝土梁板模板施工技术 张文勇
- 202 浅谈甲方代表在施工阶段的质量控制 黄镇坪
- 203 关于市政给排水管道施工准备及管道材质的探讨 房殿营
- 204 桥梁基桩超声波法检测技术探讨 何禾 李瑶 张林波

农林科技

- 205 生态采伐的基本理论 张立双
- 206 浅谈森林病虫害的特点和预防措施 孙立民 张礼 王伟华
- 207 退耕还林生态政策实施效果评价研究 王伟华 孙立民 张礼
- 208 人工混交林结构和生长可视化系统设计与实现 张礼 孙立民 王伟华
- 209 人工林抚育采伐作业中的几个问题探析 田德君

经济论坛

- 210 企业税务风险管理及其成本的分析与决策 刘会晓
- 211 小额贷款公司监管法律制度之完善 王宝娜
- 212 传统服务业转型升级的阶段性研究 张祥禹
- 214 中国经济高速增长存在的潜在问题 张丽
- 215 小议会计管理在企业中的发展及应用 史雪峰
- 216 浅析我国金融机构利率市场化应该注意的几个方面 林元霄
- 217 浅析企业成本费用核算方法 黄英

- 218 刍议建筑工程预算、工程成本控制 夏超员
- 219 低碳经济与我国经济发展模式转型 杨金霞
- 221 我国游戏产业的发展趋势与社会需求研究 李世东 杜秀果 冯亮 李涛 苏会杰 张宁

实践·思考

- 222 论农村中学语文教师专业素养提升 舒天林
- 223 影响高校体育课教学质量因素及对策研究 赵泰安
- 224 “变译”策略在各领域的应用刍议 王鸿雁 黄忠廉
- 225 农场思想政治工作实践的探索 滕宪伟
- 226 试论加强和改进国有企业党建工作 黄晓艳
- 227 思想政治工作与企业文化建设的融合与发展 李清润
- 228 探索企业思想政治工作的内在规律 王伟东
- 229 企业文化建设途径分析 佟长桥
- 230 对于我国智能交通系统研究现状的分析 孙更涛
- 231 浅谈如何加强企业企业文化建设 刘新华
- 232 提高农业企业思想政治工作效果的措施 冯祥
- 233 浅议政工工作与“人本化”管理的结合 郭子英
- 234 浅谈思想政治工作方法 李士明
- 235 和谐企业构建要点 赫信
- 236 农业企业企业文化建设要点分析 王涛
- 237 浅谈当前医患关系的现状 丁明
- 238 以党的十八大精神为指导构建和谐企业 刘静滨
- 239 如何做好青工的政治思想教育 孙刚
- 240 关于电费回收工作的几点思考 张洁 任强燕
- 241 关于我国高级机械钳工现状的分析 荀广滨
- 242 大学生心理教育过程中的阻抗及对策研究 杨铭
- 243 “棱镜门”事件与政府网络监管约束之立法探讨 张娅萍
- 244 浅析电力招标采购发展趋势及措施 刘迪
- 245 论亳州市谯城区节水灌溉中存在的问题及完善措施 周超
- 246 对社会体育指导与管理专业实践环节的优化研究 李庆军 钟波 杨连波
- 247 高职软件技术专业应对产业转型升级过程中人才培养的探讨 吴道君
- 248 浅谈电视节目的创新与发展 刘丽娜
- 249 试论新闻真实与失实 赵琼
- 250 运用微信公众平台 创建党政干部学习新载体 王娜
- 251 新形势下建筑施工企业思想政治工作现状及对策研究 闫凤梅
- 252 2010-2013年国内纸质期刊价格变化——以我校为例兼谈图书馆期刊订购现状 余田

生态环境

- 254 区域环境影响评价中土地使用生态适宜性分析 肖海萍
- 255 探索环境保护在保障生态安全中的作用 徐振华
- 256 阿合奇县库兰萨日克灌区渠道防渗工程水供平衡分析 夏米努尔·艾力