

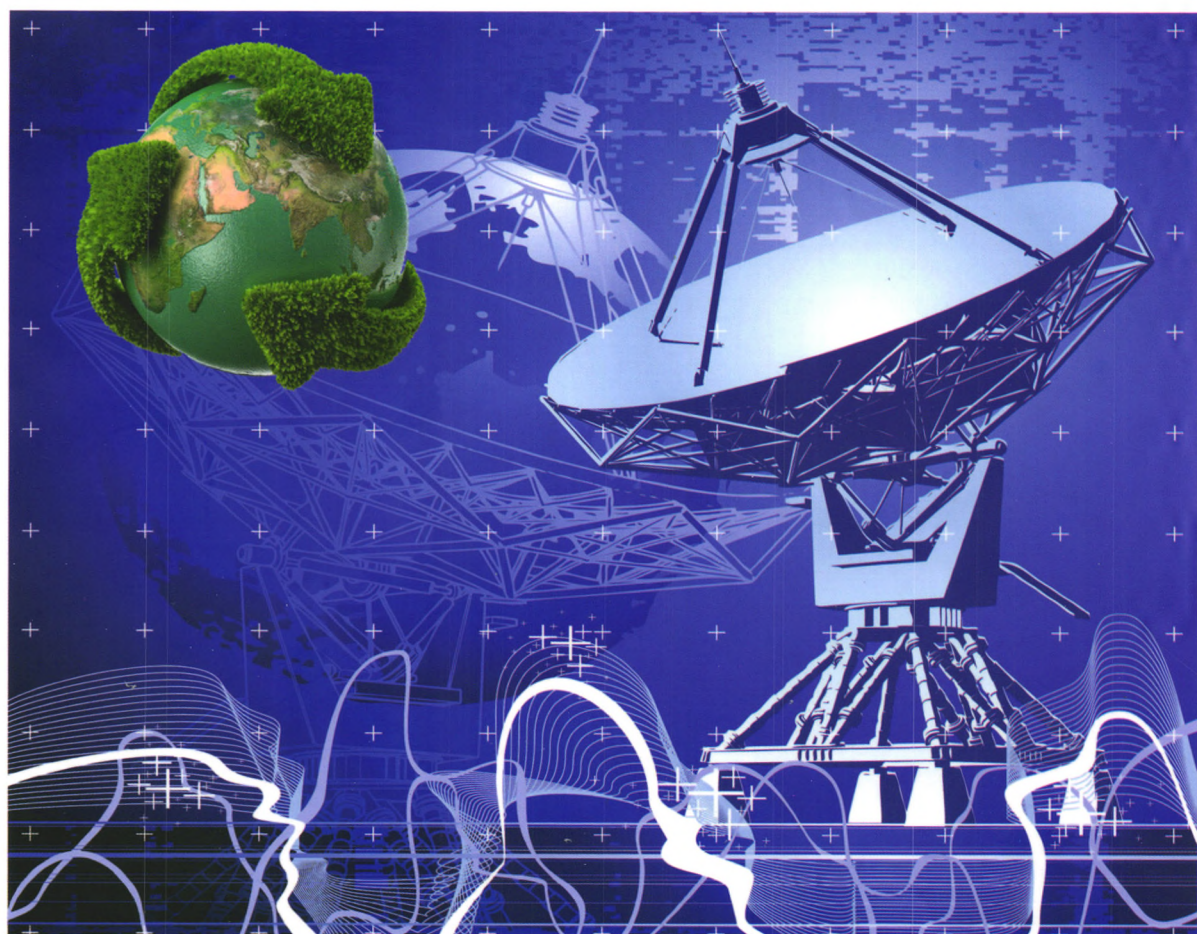
国际标准刊号 ISSN1673-4033



国内统一刊号 CN53-1125/N

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)

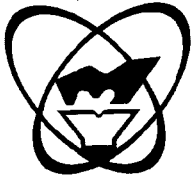
万方数据——数字化期刊群 www.wanfangdata.com.cn 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



2012.10

万方数据



目次

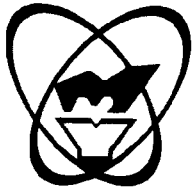
主 管:云南省科学技术厅
 主 办:云南省科技宣传教育中心
 社 长:武卫
 主 编:左汝锡
 副 主 编:徐光勇 张慧颖
 责任编辑:邱宇 孙嘉谦 明荣
 稿件统筹:强薇
 四封及内文制版:姜淑华 张雪
 编辑出版:《民营科技》杂志社
 地 址:云南省昆明市护国路 28 号
 刊 号:ISSN1673-4033
 CN53-1125/N
 广告经营许可证:5300004000045
 邮发代码:64-13
 总 发 行:云南省邮政局
 订 购 处:全国各地邮政局
 印 刷:昆明鹰达印刷有限公司
 定 价:全年 72.00 元,每期 6.00 元
 出版日期:每月 20 日
 邮政编码:650021
 电 话:(0871)3187799
 传 真:(0871)3152607
 E-mail:mykjtougao@163.com
 kmmykj@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 | 煤与瓦斯突出研究 | 于洪滨 |
| 2 | 基于 PLC 煤矿排水系统建立 | 范 晶 |
| 3 | 煤与瓦斯突出的定性因素量化分析 | 尹利成 |
| 4 | 矿山机电设备变频控制技术研究 | 周继龙 |
| 5 | 循环流化床锅炉掺烧粉煤灰技术研究 | 李文元 柳云杰 |
| 6 | 选煤和选矿厂磁选机的应用现状及发展方向 | 李文元 王立志 |
| 7 | 谈谈暖通空调系统的节能 | 孙艳秋 |
| 8 | 关于影响机械加工精度的主要因素探究 | 邓 红 杨桂芝 |
| 9 | 论如何减小煤质检验过程中的误差 | 王成钢 |
| 10 | 浅谈电力调度数据网地调端故障处理的思路及方法 | 范 玲 |
| 11 | 试论县级农网线损管理方法及措施 | 刘 洋 |
| 12 | 概论拖拉机上的电子设备原理 | 王淑红 柳得山 |
| 13 | 降低供配电网络结构损耗合理的措施 | 王喜全 张元辉 毕克亮 |
| 14 | 先进的车辆控制系统的基本功能与组成 | 张景明 |
| 15 | 电解槽残极电解质清理收尘系统的优化设计 | 董 安 |
| 16 | 人造板甲醛释放量的测试方法概述 | 张 玉 |
| 17 | 高瓦斯首采面瓦斯综合防治措施 | 孙震宇 |
| 18 | 浅析鄱阳工业园发展大道现状路面技术状况 | 才玉岩 |
| 19 | JAVA 轻量级框架整合技术研究 | 孙梓悛 |
| 20 | 电力拖动系统中电动机的选择 | 孙立新 |
| 21 | Auto CAD 软件在机械工程制图中应用的优缺点分析 | 何 佼 |
| 22 | 浅析地质灾害评估的方法与程序 | 魏璐璐 |
| 23 | 机械设备的管理与维修保养分析 | 丁坤涛 |
| 24 | 梅花井矿煤层稳定性分析 | 黄金荣 |
| 25 | 铁路运输与装卸机械化的发展 | 张桂林 |
| 26 | 谈联碱法制氯化铵的结晶原理 | 徐 晶 |
| 27 | 化工生产中自动化仪表的控制探析 | 王林林 |
| 28 | 直流输电系统故障分析与保护 | 李焕锁 |
| 29 | 播出机房防雷 | 于海臣 |
| 30 | 谈矿井采空区水害防治 | 王 侠 |
| 31 | 智能电网发展的分析与建议 | 郑 群 李耀峰 |
| 32 | 阀式避雷器在机房配电中应用 | 赵 丹 |
| 33 | 论汽车电控发动机故障诊断及运用 | 余旭东 |
| 34 | 电磁式电压互感器谐振研究 | 闫海滨 |
| 35 | 解析露天矿山排土场灾害分析与防治措施 | 田 中 |
| 36 | 浅谈机电一体化 | 门 伟 |
| 37 | 滑坡体变形监测观测改造之我见 | 刘子兴 |
| 38 | 浅析电力企业门户网站单点登录系统设计 | 金 露 |
| 39 | 论 PLC 结合变频器调速控制的探讨 | 张永秀 |
| 40 | 对煤矿采区地质构造相关问题的探讨 | 金 明 方艳君 陈 军 邓成伟 |
| 41 | BD 型轴流风机北方地区使用维护浅谈 | 白利励 孙鑫戩 那春刚 |
| 42 | 基于低压配电变压器常见故障及预防措施分析 | 夏仲凯 |



CONTENTS

43 矿用防爆电源控制电路的设计	宿翠
44 大倾角综采工作面设备防滑控制技术探索	郑春章 雷庆祥 陈亮
45 智能化变电站辅助系统研究	
46 基于全寿命周期的干式接地变压器的选择	
47 变电站自动化系统中安全自动装置问题探讨	徐阳 王建国
48 关于电气工程中的变电站设备的问题探讨	李忻 王毓莹 张珩 陈勇
49 浅析变电站综合自动化系统运行	
50 浅析电力自动化变压器检修系统处理技术	林霞 蔡萌 于振红
51 谈山区风能资源的开发与利用	
52 弹簧振子非线性振动动力响应分析	范惠康 尤一龙 尤凤翔 许东波
55 电容电流测试及消弧线圈选择	王成 王超
56 室内变电电容器柜的安装及调整	
57 基于扰动观察法的 Boost 电路实现光伏阵列的 MPPT 策略	高原 郝海瑞 韩和平 刘建斌 赵平
59 大断面洞室支护研究	
60 特殊煤层开采研究	
61 深部煤层开采中的支护方式	
62 瓦斯灾害预防和识别研究	
63 计费电能计量装置改造中应注意的技术问题	朱庆辉
64 试论强化水电站水轮发电机组运行与维护的必要性	孙鑫 杜巍 王淳 张永莲 丁群 蔡永久 那东威
65 风力发电机组及控制系统对比分析	
66 概论风力发电发展的现状与趋势	
67 煤矿立井提升中的安全问题归纳	
68 供暖循环泵的性能及改造研究	
69 无功补偿在配电网中的应用	
70 三盛公二期水电站水力机械自动化元件的使用和配置	蒋伟 张左强
72 冻浅去皮罗非鱼片大规模生产活体 CO 发色工艺及其优点的研究	熊自政
75 基于模型预测控制车辆动力传输系统的研究	王中元 孙学强 郭磊魁 安宇
79 大布矿床蚀变岩石的地球化学特征初探	姜平 张泽元 董新民 罗斌 倪俊怀 彭文斌
80 输电线路故障分析及其诊断系统的应用	
81 浅谈电气自动化控制系统	
82 电力负荷开关工程技术方案分析	
83 矿产勘查密度分布图方法研究	张晖 张文辉 张立永

信息科学

85 基于 ZigBee 的图书馆火灾报警系统的研究	彭国庆
86 概述无接入点无线局域网的组建分析	肖毅 肖杰
87 浅谈新技术条件下计算机软件开发平台的变化趋势	张鸥 凌亚
88 CDMA2000 网络话音接续时长优化	曹啸敏 金琳
91 空间数据聚类算法综述	
92 局域网网络故障诊断及维护方法研究	肖杰 肖毅 翁刚 李邦祖 张瑜彬 翁刚
93 计算机机房局域网的组建	
95 计算机网络管理及安全性的分析	
96 计算机信息安全技术及防护分析	
97 Linux 下动态主机配置协议(DHCP)应用与实现	

经济论坛

98 浅议如何通过增值税纳税人身份的选择降低税负	金宇辉 于国焱
99 人合性对有限责任公司发展的影响	
100 The Regression Analysis of Tax Competition among Local Governments	Di He Wenjia Sun
104 我国中小企业融资的问题及对策探	薛从建
105 浅谈我国民间信用的发展	高子惠 高岩
106 工程风险与保险的理论与实践	杜德超 范永梅

企业之窗

108 苏南创新型城市建设中民营企业转型升级路径研究	陆玉梅 徐燕 李晓峰 李峰
110 试论煤炭企业的物资采购	
111 企业思想政治工作研究分析	兰川
112 提高企业员工思想政治工作队伍的专业化水平分析	张学峰
113 如何进一步解放思想,加快企业发展,加强和创新企业思想政治工作	赵景云
114 浅论科研型企业办公室工作要点	张翔明
115 试论企业报面临的新课题	马秋丽
116 探讨新形势下供电企业的客户服务策略	常相辉

财会研究

117 对企业内部会计监督存在的问题及其对策的思考	王爱芹
118 浅谈信息化会计与手工会计的区别	薛鹏
119 网络信息时代财务报告模式探索	康秀丽
120 浅谈民营企业财务管理	郝爱峰

- 121 对融资融券会计处理的分析 彭彬
122 有关生产物资会计核算的若干思考 李真
123 浅谈乡镇财务管理中存在的问题及对策 高阳

市场营销

- 124 基于微博特点的营销策略 阳建英
125 关于供电企业营销工作管理流程编制的研究 李景丽

农林论坛

- 126 净化产地环境保证无公害蔬菜生产质量
姜立国 全冬梅
127 对猪无名高热病预防与治疗的探究 王勇
128 浅谈杨树造林技术措施 张森
129 生态林的营林对策分析 韩克敏
130 雨季造林要素分析 张琼
131 现代化农业经济发展现状及对策分析 马越
132 农业产业化发展方向浅探——西李村乡农业产业化发展情况调研 李书亮
133 甜玉米的类型及栽培技术要点 冯明珠
134 玉米的群体结构与合理密植技术分析 焦建忠
135 玉米高产制种施肥技术 孙洋军
136 水稻穗肥的施用时期和技术要求 熊伟 包大江
137 玉米种子准备与播种技术 翟杰
138 农业机械保养、维修及常见事故浅析 李占文
139 浅谈油茶虫害的防治 陈水泉 贾佑政
140 森林资源调查探讨 董国华 谢振球

文化教育

- 142 高校计算机教学过程的现状和反思 官婷
143 新时代大学生思想政治教育工作探析 刘滨秋
144 有关《太阳照在桑干河上》与《暴风骤雨》的比较分析 陈琦
145 浅析新课标背景下中学篮球教学的开展现状 李翔
146 浅谈体育教学中学生心理素质的培养 王尚东
147 谈我校畜牧兽医专业人才培养改革——创新教学法 王长坤 杜维军
148 高校图书馆电子阅览室现状与未来发展的探析 孙双臣
149 创新教代会代表工作的思考 田国祥 张元元
150 加强高校工会建设几点思考 陈晓琳
151 “2+1”人才培养模式背景下高职院校学生党建工作的思考 苏文杰
152 我校“大学计算机基础”教学反思 曾燕
153 体育运动对网络成瘾大学生的干预的实验研究 龚宇辉 王伯金
154 针对幼儿个性特点 实施爱的教育 崔秀玉
155 论高校网络应用时代学生管理D-M技术可控途径研究 姜淑凤 王云鹏 梅华军
156 Cultural Teaching in College English Wang Xiuyun
157 试谈民办高校人才发展战略 杨博 李俊兰
158 吉林省大学生体育安全现状调查及对策的研究 路晓东
159 浙江省高校《国家学生体质健康标准》测试数据上报现状调查与分析 陈钦剑
160 浅谈大学物理实验教学改革措施与实践 郎莫波
161 论通识教育下体育教师职业素质的构建 周嵩

- 162 计算机在数学教学中的作用 崔艳红
163 CATIA 在工程图学教学中的应用与探讨 尚歌
165 高校会计原理实验教学改革的加强与强化 王蕾
166 浅谈日本的终身教育 朱莎
167 蒙台梭利混龄教学实施现状调查 杨影 郭良璞
168 网络环境下大学生思想政治教育研究 王莉
169 当前高职院校校企合作模式初探 刘钢 周梦雄
170 在探索中寻求日语专业的发展 刘冬梅
171 浅析图书馆发展趋势 王红
172 模拟电子技术一体化教学模式探索 李敬言 张雅丹

文艺·传媒

- 173 录音制作的深层体验 王珊珊

生态环境

- 174 常州市环保产业发展现状及政策措施研究 柴晓娟 骆大伟
175 废水中阴离子洗涤剂测定的工作经验总结 黄红
176 废水中氨氮测定的工作经验总结 李萍
177 信息网络技术在环境监测中的作用 贾明
178 土壤污染的危害与污染防治 王艳娟
179 浅谈九华山风景区生态环境问题与对策 胡强

人力资源

- 180 浅析煤炭企业人力资源管理 杨景林

实践·思考

- 181 电力工程施工造价浅析 刘长凯 冯贵岩
182 浅谈城市道路园林景观绿化 胡春龙
183 哈尔滨市粮食仓储发展对策研究 王彦庆 邓晓宇
184 试论警报通信建设的现状和发展方向 刘茉莉
185 浅谈特警体能训练 刘浏
186 浅析如何提高驾驶员责任 韩彦森
187 浅谈落实科学发展观推进执法规范化建设的相关问题 张志诚
188 榆钱菜肴的开发 汪晓琳
189 对现行企业岗位技能工资制度的探讨 李会星
190 中国变压器行业发展现状及对策探讨 陈兴土 吴国献 朱安丽
191 浅谈施工企业如何适应工程总承包发展趋势 李勇
193 谈文物保护与发展旅游的关系 孔德东
194 武警院校体育场设施建设现状及建议 牛印广
195 政府-企业-高校合作创新的博弈分析 张志宏
196 解析我国现阶段离退休干部工作 孙耀荣
197 浅析提高防眩苗木蜀桧的补植成活率 王俊花
199 脱盐水处理工艺技术的经济学思考 吴志刚
200 县级电网的配电系统问题分析 徐家辉
201 供电系统中保护接地和保护接零问题分析 宋军
202 电机车司机控制箱的改进及应用 李启辉 邹耀
203 10kV 配电线路接地故障及防治措施 彭千忠
204 锅炉压力容器检测的重要性与方法探析 聂敏
205 浅谈采矿工程施工中存在的安全问题及应对措施 龙珠明
206 农村供电降损措施 丁奇

207 浅谈煤矿企业中开展党建工作存在的问题
与对策 万年生 况腾辉 陈芳

管理纵横

208 关于高速公路经济管理问题探究 马瑞倩
209 对上木工程管理的浅析 刘德波 苗述
210 重视特种设备安全管理的基础性工作 白龙 李红艳
211 对信息时代高校档案管理现代化的思考 崔立影 李群
212 普通公路养护管理工作的现状及对策分析 宋平
213 高速公路养护与管理探究 薛立洲 谭飞
214 建筑施工企业风险管理现存问题及对策 李奥瑾
215 浅析会计档案的管理与信息开发 周玉华
216 浅析吉纤设备管理经验 国占玲
217 工程造价的成本管理问题 田力 刘春桥
218 谈文书档案保管期限表的改进建议 赵琦
219 谈煤炭企业的薪酬管理 杨俊鹏
220 档案管理工作的重要性 战扬
221 城镇垃圾清理的管理策略研究 杨德红
222 城市生活垃圾的处理与管理对策探讨 修东梅
223 浅谈档案管理信息化与社会化 王萍
224 浅谈高速铁路工地试验室的管理分析 贺智超
225 浅谈新建广电网络工程的管理 杜观军
226 浅谈如何做好工程造价的预结算审核工作 鲍军锋
227 变电站施工安全管理措施分析 董迎春
228 浅析县级供电企业的线损管理 李健
229 简析加强电力工程基础建设管理 程仲鹏
230 简析自动化系统和配电网线损管理 杨琴
232 简述电力营销与智能电网的管理 黄作才
233 谈森林资源管理 丁称有 严海生

医药·保健

28 肉鸡大肠杆菌性腹膜炎诊治报告 金美花 张颖
234 综合ICU深静脉置管的临床应用及护理 袁伟蓉
235 医保总额预付制下住院收入预算 徐波
236 系统性健康教育在脑梗塞病人中的应用 吴改英
237 盐城某高校4届新生乙肝表面抗原携带情况 魏根成

水利工程

238 浅谈水利堤防工程施工的方法 陈旭
239 水利工程混凝土裂缝的危害及其防治 李亮
240 对水利建设管理问题的探讨 马卓
241 对小型水库管理问题的探讨 张殿彪
242 对渠道防渗施工技术探讨 夏继卓
243 浅谈亳州的水文化建设 郭萍
244 水利水电工程环境管理与监测研究 宋卉
245 水利水电基础工程施工技术综述 黄琦
246 谈水工混凝土温控防裂措施 王琳
247 浅议农田节水灌溉 孙丽敏
248 浅析水利工程大坝防渗面板施工 齐金艳
249 浅析拱坝的周边缝的处理 王秋昕 李宝锋

建筑·规划·设计

250 泵送混凝土施工裂缝的防治 江筱荣
251 高层建筑设计结构构想研究 齐铁军
252 浅谈锚杆喷射混凝土支护技术的应用 王曼
253 如何开拓建筑市场 宗进营

254 公路工程施工投标文件编制的探讨 宋微 聂雷
255 浅谈新型建筑材料的应用与发展 高辉
256 典型断面法在坡改梯工程中的应用探讨 周云毛 然李强

257 基于对地下室的防潮与防水技术分析 侯利
258 浅谈碎石路面的日常养护 宋云峰
259 有关铁路隧道防排水施工技术分析 黄孕来
260 浅析现场工程管理创新管理 彭涛
261 建筑电气设备维修技术问题研究 蒲巍
262 浅谈混凝土搅拌机的常见故障与维修 王志伟
263 浅析公路桥梁的常见病害及加固措施 张立群
264 试述半刚性基层沥青路面施工 许景强
265 如何预防混凝土楼板产生裂缝 陈晓杰
266 浅谈建筑工程中的防渗漏施工 高杰
267 建筑装饰工程施工中存在的问题及对策分析 汪忠超
268 试论市政给排水工程管道施工 魏磊
269 探析保证建筑工程施工质量的方法 杨庭刚
270 高层建筑施工阶段质量控制与管理要点浅谈 张威
271 国内建筑市场实施工程总承包的现状问题
及对策 王晓晨
272 节能墙体设计 张树华
273 桥梁施工中桥梁伸缩缝施工质量控制 赵海峰 陈光源 许燕
274 桩基础施工工艺概述 赵子威
275 施工测量的基本方法及在民用建筑中应用阐述 王金凤

276 后张法有黏结预应力施工技术研究 孙立民
277 对建筑装饰与室内设计发展理念的探究 曹殿明
278 高层建筑配电系统研究 张跃东
279 建筑工程配电系统智能化设计研究 张跃东
280 基于钢结构住宅体系的优化设计研究

281 建筑电气节能问题研究 吴玉龙 赵营
282 高层建筑设计结构构想研究 赵营 吴玉龙
283 浅析土方的填筑与压实施工 赵斌
284 浅述外墙涂料的质量控制 戴红伟
285 浅谈住宅建筑节能设计的思考 宋金宝
286 谈建筑施工技术优化管理 裴文富
287 浅谈建筑工程施工质量管理与控制 田百昌
288 浅谈建筑工程后浇带施工要点 许东来
289 风化岩石地层条件下地铁竖井施工关键技术
研究 李彬
290 浅谈建筑工程后浇带施工要点 刘存华
291 建筑电气工程施工过程中的常见问题和对策 谷思家
292 论建筑工程后浇带结构与施工 盛利
293 关于高速公路线形设计问题的分析 李英敏
294 浅谈碎石路面的日常养护 汤继洲
295 预应力混凝土连续梁悬臂浇筑节段张拉压浆
质量控制 刘健
297 岩溶地区大直径嵌岩钻孔桩溶洞处理施工技术 赵明恒

299 钢纤维水泥混凝土路面技术经济分析 苏加强
302 公路工程施工质量“通病”及其治理浅析 苏加强
304 浅析水泥混凝土路面几种常见病害及预防 杨志刚
305 沥青混凝土路面水破坏的预防措施分析 夏木英 许箫梅