



CN53-1125/N
ISSN1673-4033

民营科技

MIN YING KE JI

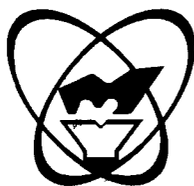


中国学术期刊网络出版总库 www.cnki.net
中国期刊网 中国期刊全文数据库(光盘版)
中文科技期刊数据库 www.cqvip.com (全文版)
万方数据——数字化期刊群 www.wanfangdata.com.cn
超星·期刊域出版平台 全文收录期刊

ISSN 1673-4033



2016.7



目次

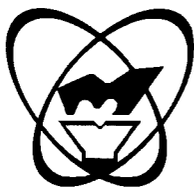
主 管:云南省科学技术厅
主 办:云南省科技宣传教育中心
社 长:武卫
主 编:左汝锡
副 主 编:徐光勇 张慧颖
责任编辑:孙嘉谦 明荣
稿件统筹:强薇
四封及内文制版:姜淑华 张冰
编辑出版:《民营科技》杂志社
地 址:云南省昆明市护国路28号
刊 号: ISSN1673-4033
CN53-1125/N
广告经营许可证:5300004000045
邮发代码:64-13
总 发 行:云南省邮政局
订 购 处:全国各地邮政局
印 刷:云南速盈印刷有限公司
定 价:全年180.00元,每期15.00元
出版日期:每月20日
邮政编码:650021
杂志社电话:(0871)63187799
传 真:(0871)63152607
北京信息中心:(010)84909549
黑龙江信息中心:(0451)86304902
江西信息中心:(0791)87037407
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、超星·期刊域出版平台收录;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 机械设计制造及其自动化发展 | 仇立军 |
| 2 数字化测图及提高工效的方法与途径 | 杨 凯 贺艳辉 |
| 3 地下采矿方法选择系统研究 | 赵志刚 |
| 4 高线精轧同步电机非正常反转故障技术攻关 | 朱春韶 |
| 5 抗高频干扰技术在短波发射机房的应用 | 王建萍 |
| 6 锅炉受热面损坏的原因及防范措施探讨 | 蔡绪谱 |
| 7 新型沟槽式平板微热管的设计和研究 | 金志浩 李昊东 于 强 |
| 8 新式民用立式余热回收锅壳锅炉 | 姜 冲 瞿旭平 苗双双 金志浩 |
| 9 馈芯偏离对 DX-400 型中波发射机输出功率的影响 | 张 玲 |
| 10 电气工程自动化发展研究 | 高美群 |
| 11 10kV 配电网防雷技术研究 | 李 冰 |
| 12 浅析 10kV 配电变压器的运行维护 | 尹茂刚 |
| 13 浅析卫星节目传输机房防雷系统 | 张思遥 |
| 14 本田轿车发动机热车故障诊断与排除 | 杨华春 |
| 15 探究机电一体化实验装置 | 赵炎炎 |
| 16 燃煤电站节能减排升级改造技术研探 | 谢锡革 |
| 17 核电压力容器支撑块加工的方法及专机介绍 | 关 涛 |
| 18 煤矿运煤系统可靠性研究 | 康伏华 |
| 19 吊斗铲空压机故障分析与保养 | 刘 成 |
| 20 射频识别中双频功分器的设计探析 | 刘志霞 |
| 21 关于煤田地质勘探相关技术的探究 | 梁德龙 梁立峰 |
| 22 锅炉钢结构制造过程中的质量控制分析 | 马 鑫 |
| 23 试论地下水资源特性及其合理开发利用 | 任家民 |
| 24 光纤传感器在煤田地质勘测中的主要应用 | 邹宏野 张 昆 |
| 25 地质勘查中水文地质问题探讨 | 张德明 |
| 26 电气设备安装调试与运行维护技术 | 付 强 |
| 27 影响土地测绘质量因素及控制措施探讨 | 王洪亮 |
| 28 眼科全身麻醉实施的浅议 | 杨爱民 |
| 29 关于广播电视工程技术的探讨 | 李 军 |
| 30 进口往复高压柱塞泵运行故障分析与改进 | 胡 磊 |
| 31 基于 PLC 的办公楼宇中央空调控制系统仿真设计 | 冷 壮 魏立明 黄志学 黄 鑫 王理想 |
| 32 基于 Matlab/Simulink 的直流斩波电路的设计 | 魏立明 杨 坤 |
| 33 提高机械设计自动化水平的有效途径 | 陈思霖 |
| 34 浅谈定量包装商品的计量检验 | 阿米乃木·阿不都热衣木 |
| 35 浅析饲料生产主要工序的能耗分析及节能技术 | 寇志鹏 |
| 36 生产机械电气控制系统设计分析 | 李志强 |
| 37 浅析工厂供电无功补偿 | 孙秋礼 |
| 38 锅炉的无损探伤技术要求探讨 | 崔璐月 |
| 39 汽车轮胎气压自动监测系统分析 | 高淑彦 |



CONTENTS

40 浅谈锅炉设备的控制	高原	76 基于4G网络的物流实时视频监控系统的构建	郭静宜
41 陶瓷材料在汽车上的应用	李丽丽		
42 关于对压力管道管理环节的探讨	李卓轩		
43 汽车汽油机排气后处理技术	吕军	管理纵横	
44 汽车四冲程发动机的工作原理	周兆刚	77 检验机构在特种设备安全管理中的作用	丑作仁
45 压力容器无损探伤技术探讨	朱凤玲	78 流通部工作与和谐高校图书馆的构建研究	宋喜兰
46 电气控制电路故障的查找和排除方法	邢鹏	79 加强建筑装饰施工与管理	于海涛
47 浅析电子工程的现代化技术	李轶博	80 浅谈我国农村公路的养护管理	张富士
48 关于电力系统自动化中智能技术应用的分析		81 加强建筑工程管理的有效途径探讨	李子建
	继红	82 档案信息化建设探讨	高原
49 铁路高填方路堤涵洞病害及其防治对策	武海	83 浅析建筑施工管理问题	孙鹏
50 舰艇声隐身技术与材料发展研究	汤晓迪	84 关于党校图书馆工作人员知识服务能力的塑造	
51 不同配比水质净化材料玻璃发泡材对滇池水质净化研究	程一超		杨洁
54 建筑地基处理的方法及发展趋势花妙笔	赵博捷	85 浅析加强建筑工程项目管理的重要性	张生
林俊武 陈湧填 郑可杨 罗森 吕金钊		86 论建筑企业管理及建筑项目工程管理	马景远
		87 议如何进一步推进事业单位人事管理信息化建设	齐蕊
信息科学		88 提高建筑施工单位技术管理的有效措施	周建华
56 基于工作过程系统化课程体系在“软件工程”课程中的应用	杨柯	89 风景园林施工管理存在的问题及对策探讨	张丽娟
57 以企业需求为导向、项目为载体的“JavaWeb 程序设计”课程改革实践	靳新	90 浅析现代档案管理的创新	刘秀荣
58 自动计费寄存系统的设计与实现	田丹 吴晓艳	91 加强农机安全监理档案信息化建设对策分析	王桂玲
59 网上教学模式的探讨与研究	谢进军	92 市政路桥工程施工综合管理分析	谢晓伟
60 EXCEL 在医院绩效考核计算中的应用	卢洪涛	93 论阿图什市图书馆书籍收集管理和服务工作创新的探讨	贺秀玲
62 电子信息工程专业课程的整体优化	唐伟	94 关于档案管理工作的创新探究	陈岩
63 高校校园监控系统设计方案	郭巍	95 公路工程测量管理与实施的思考	
64 有关计算机工程应用问题与优势的探讨	邱南	黄玉波 王君 姜会议	
65 虚拟化管理系统研究与设计	丁玉涛 郑宝林	96 基于城市规划管理对城市规划设计的影响研究	李彩霞
66 基于 Matlab 的三相桥式全控整流电路的仿真研究	魏立明 邢文白	97 在新形势下如何加强档案管理工作人员的自身建设	李建梅
67 基于 MVC 模式的全国计算机等级考试学习平台的研究	李伦彬	98 关于档案数字化建设工作的思考	齐虹
68 使用 AutoCAD 绘制机械零件图	苏兆鹏	99 新形势下如何实现档案管理工作的规范化	王冬梅
70 ANSYS 在地质学的研究现状分析及展望		100 浅谈当前煤炭企业经营管理架构的设置与优化	郭明宇
胡杨 吴晓东 袁小晶		101 试论公路施工项目实施标准化管理	李霞
71 计算机应用软件开发技术探讨	刘晓华	102 把住项目管理四道关口	刘新国
72 数字化电视的关键——机顶盒	邵长卿	103 浅析煤炭企业仓库管理现状及发展趋势	熊伟
73 基于 STM32 的水质污染远程监测系统		104 提高建筑工程施工技术管理水平的探讨	张璐
邵菲 王金亮 梅斌 王冰洁		105 信息时代下做好图书档案管理的途径研究	邵敏娜
74 ERP 系统在医院成本核算中的应用概述	王茜	106 简析建筑施工中安全生产管理工作	蒋丽军
75 基于物联网的变电站用电优化策略	周俊宏	107 供电企业电力营销管理策略与实施	高劲

- 108 浅析中小建筑企业提高建筑经济质量的重要着力点 徐迪
- 109 火电工程项目环保节能管理措施探析 郝素华 靳振一
- 110 粮油饲料机械制造企业的精益生产研究与分析 李秀文
- 111 浅谈施工阶段的工程造价管理及造价控制途径 段静丽
- 112 分析饲料生产过程中的成本控制关键点 史忠琳
- 113 石化机械设备的润滑管理与维护保养 王海龙
- 114 谈加强档案技术保护的研究 塔娜
- 115 论档案信息化建设中人才战略思维的转变 田园
- 116 文物博物馆管理体制创新分析 范冬雪
- 117 新建本科院校人才队伍建设与人力资源创新探究 张海莹
- 118 药品仓储管理是保证药品质量重要一环 宋立岩
- 119 借鉴 ISO9001,完善药品经营质量管理规范 王艳梅
- 120 试论建筑工程造价控制与管理的主要措施 徐莉
- 121 以人为本理念下的高校图书馆管理创新研究 张玲
- 122 建筑施工管理中存在的问题及对策研究 张士立
- 123 浅议房地产建设项目施工管理过程中的进度与安全问题 张金龙
- 124 换位思考 创建读者满意的高校图书馆 马玲
- 125 多校区模式下高校图书馆图书典藏的思考 王巧珍
- 126 城市公共交通管理系统需求分析 刘鑫辉
- 工程科技**
- 127 小议超层建筑结构水平楼板的全封闭施工 袁海涛
- 128 浅谈水库坝体混凝土防渗墙的施工技术要点 白慧杰 周明杰
- 129 角钢骨架挂瓦屋面的施工技术要点 韩立刚
- 130 试论别墅工程中平瓦屋面的施工控制 殷培秋
- 131 在狭窄环境中施工深基础的建筑隔离支护施工方法 赵力
- 132 浅析建筑工程大体积混凝土施工技术 赵德荣
- 133 高盐腌制废水混凝预处理试验研究 王凡 董晓楠 王佳蕊
- 134 浅谈深基坑支护施工技术——基坑支护要点初探 朱宇
- 135 建筑工程给排水施工问题探讨 马健波
- 136 浅析建筑工程大面积混凝土的施工技术 陆海滨
- 137 建筑施工中建筑外墙保温施工工艺分析 陆明
- 138 现代房屋建筑地基基础工程施工技术的探究 陆野
- 139 试析建筑装饰面砖施工技术与质量控制措施 曹莉
- 140 浅析建筑屋面防水施工技术 陈永智
- 141 建筑工程模板施工技术的分析 顾楠
- 142 建筑工程钢筋施工技术的探讨 李宗相
- 143 水利工程堤坝除险加固技术分析 刘明萍
- 144 水利工程生态化建设工作的研究 薛丽 刘春梅
- 145 关于暖通空调的设计方案研究 白雪莲
- 146 水利工程规划设计展望 庞国
- 147 超高层建筑土建施工关键技术的研究和应用 徐军
- 148 提高市政道路施工沥青路面平整度的方法和措施 范一岑
- 149 公路桥梁施工中高性能混凝土的应用 滕亮
- 150 房屋建筑工程节能施工技术分析 周松涛
- 151 关于预应力混凝土工程施工质量控制的思考 王丽娜
- 152 水利建筑工程中的防渗施工技术 韩涛
- 153 浅谈建筑结构加固改造的技术研究 李尔佳 林鹏
- 154 在建筑电气工程中强电系统施工安装的对策 李玉兰
- 155 建筑工程中土方开挖的相关探讨 刘东波
- 156 浅谈如何优化建筑施工技术降低建筑能耗 赵军
- 157 加强机电设备维护措施 白海平 那健英
- 158 建筑施工的高层施工技术要点分析 董英辉 周维娜
- 159 浅谈旧桥加固的方法 韩兆启
- 160 浅谈控制沥青混凝土路面的平整度 李根欣
- 161 浅析高速公路沥青路面的早期损坏与防护 李雪 李志民
- 162 浅谈东北地区道路冻胀翻浆的防治与养护 齐宇翔
- 163 桥梁混凝土温度控制对裂缝影响 王凤利 王月
- 164 浅析露石剂在桥梁现浇板施工中的应用 王晓莹
- 165 公路施工填石路基的施工技术 张维凯
- 166 浅谈水泥混凝土裂缝防治措施 甄春生
- 167 关于高层建筑地基沉降与控制研究 周丽娜 辛明星
- 168 沥青混凝土路面施工质量检测 朱秋芳
- 169 投标的程序及技巧 张伟
- 170 分析建筑工程模板施工技术的运用 杨丹丹
- 171 建筑工程中预应力混凝土工程施工技术 周秀菊
- 172 给排水施工问题探讨 孔祥纯
- 173 浅析水利工程施工中导流施工技术的运用 尚金鑫
- 174 房屋测量常见问题及解决方式探讨 天福
- 175 浅谈沉降观测技术在高层建筑施工中的应用 丁永饶
- 176 影响建筑工程造价因素及降低工程造价对策 庞秀杰
- 177 浅谈土施工过程中常见技术问题及防治措施 王继林
- 178 海绵城市在现代城市建设中的应用研究 张学敏
- 179 浅谈建筑施工中机械的调配与管理 刘志敏
- 180 废旧轮胎橡胶改性沥青混合料配合比设计研究 马明洋 魏祖兴 乔振群 刘城志 胡爽
- 181 试论工民建施工的工序质量控制 杜卫刚
- 182 关于道桥现场施工的探讨 郭凤佳
- 183 道桥施工要点技术分析 焦海燕
- 184 浅析大体积混凝土施工 王凯东
- 185 现浇单向板肋梁楼盖设计施工分析 封玉梅
- 186 水泥混凝土路面板块冲压施工技术 鞠传杰
- 187 沥青混凝土搅拌站管理方法探讨 刘民良
- 188 无粘结预应力混凝土楼盖形式及经济跨度 刘志敏
- 189 影响民用建筑构造的因素及设计原则 孟凡龙
- 190 巨型框架高层建筑结构分析 孟庆国
- 191 钢筋混凝土楼板层构造施工技术分析 武勇
- 192 建筑主体工程施工技术探讨 张林

- 193 稳定土拌合站的配置与管理 张晓舟
 194 浅谈沥青混合料搅拌设备振动筛的关键技术 赵立武
 195 水利工程钢筋混凝土施工技术 韩振宇
 196 道路桥梁的预应力施工技术探析 李超群
 197 提高普通建筑物的保温隔热措施 李尧
 198 建筑工程造价控制存在的问题及对策分析 吕好林
 199 关于建设项目工程造价的有效控制的研究 孙长莉
 200 地下室抗浮设计方法与措施 孙钰涵
 201 建筑工程模板施工技术的运用研究 杨永春
 202 论自防水混凝土施工技术在地下商场中的应用 裴金春

农林科技

- 203 基于现代园林规划设计的发展现状探讨完善措施 王秀丽
 204 浅谈现代园林中山石景观的配置 陆俊
 206 灌区节水灌溉技术的探讨 林忠文
 207 园林植物群落及其设计相关问题的探讨 葛旭楠
 208 园林施工的质量控制措施研究 杨健威
 209 永丰县新农村文化建设的现状与对策研究 谭显珍 刘显成
 211 赤松人工培育栽培注意要点 姜清海
 212 农田水利工程给排水施工技术的质量管理 李闯
 213 如何加强小型农田水利工程建设和管理 李宗良
 214 关于驻马店市农业综合开发产业化项目及资金管理工作的调研报告 方亚娜
 215 灌区小型农田水利工程的管理问题与建议 郭萍
 216 以创新精神做好新时期林业基层党建工作 曲涛
 217 东北水稻种植技术及病虫害防治 李为华 许文伟
 218 森林经营工作存在的问题及措施 李守才
 219 人工混交林的营林技术要点探究 黄小勇
 220 优化营林造林技术在提高林木成活率中的作用 李爱平

经济论坛

- 221 中小企业融资环境的内生优化研究 刘磊
 222 基于低碳经济视角的煤炭经济生态圈模式研究 高英
 223 加强专项资金计划管理实现煤炭企业安全发展 张小侠
 224 谈新会计准则的指导意义 刘祺
 225 秦皇岛市区域经济发展分析 历思思 李鸿昌
 227 “会计学”理论课程教学改革与实践 赵维
 228 高校会计业务中业务流程再造理论的应用研究 葛琳
 229 我国上市公司会计信息披露有效性研究 赵寅珠 赵靖
 230 驻马店市城乡居民收入差距问题研究 贾淑丽

生态环境

- 231 污水处理厂中 13 种 SVOC 的调查研究 张海柱 张凯 唐红军 蒋红斌

- 232 试论环保工程设计中绿色环保理念运用 林智胜
 233 金属氧化锌避雷器的运行维护及应用 蔡利梅
 234 论云南省元阳县小流域水电开发对区域陆生植被的影响——以杨系河流域水电开发为例 赵博捷

实践·思考

- 237 哈尔滨市道里区中老年的骨密度评价研究 武伟羽
 238 浅析政府土地管理决策过程 朱笑来
 239 基于现代学徒制的高职食品加工技术专业人才培养模式分析 费英敏 姜旭德
 240 “公路工程施工组织与概预算”课程后评价与反馈的研究 牛哲 陈茜
 241 如何提高工科教师的实践能力——以《汽车试验学》为例 任志英 赵云 张卫波 彭育辉
 242 普通高等体育院校花样滑冰高水平运动员培养模式分析 李保玲
 244 基于可持续发展理念的水文地质与环境地质工作思考 王菲菲
 245 行为导向教学法在技校语文教学中的应用 赵晓辉
 246 大学英语写作中“中国式英语”的成因及对策 赵慧岩
 247 浅析网络西班牙语语言现状 苑冬
 248 漆画教学的改革 袁绪鹏
 249 基于网络平台的高职英语教学新模式研究 韩江
 250 环境艺术设计专业“工作室制”拔尖创新人才培养模式的调研与思考 陈明明
 251 高校足球文化路径的构建 成国华
 252 提高思政项目教学法应用效果的对策研究——以无锡商业职业技术学院为例 侯玉
 254 河北传统文化的法律保护研究 梁晓
 255 基于复合型人才培养的金工实习课程教学改革研究 白云汉 周威 孙美娜 袁畅
 256 浅议我国北方饲料生产的发展及其途径 刘成全
 257 基于以人为本的企业政工工作对策研究 张欣
 258 基层群众文化的建设与发展问题研究 胡伟
 259 论土地督察制度与土地管理模式改革 陈美洁
 260 博物馆文物藏品管理现状与完善策略思考 杨忠萍
 261 城市土地资源集体利用的关键环节 王文民
 262 “互联网+大学生思想政治教育”的内涵及特征探析 曾昭山
 263 “大数据”时代美术编辑思维方式初探 范琳琳
 264 刑事侦查过程中指纹自动识别系统的应用 李伟 朝勒蒙
 265 多媒体和网络环境下大学英语教学模式探索 李雪弘
 266 浅谈编辑素质对期刊质量的影响 宋奇
 267 “学习型组织”理论视域下高校学生学习机制创新应用研究 薛庆 张南
 268 电视节目编排的艺术以及原则 于秀红
 269 谈中职教育中《单片机原理与应用》的教学模式 黄亦欣
 270 羽毛球如何打好混合双打前几拍技术 吴青
 271 水电站水轮发电机组轴线检查及调整 陈豫虎
 273 菌种保存方法及其优缺点的探讨 黄东生

稿 约

民营科技杂志,以服务于我国科技事业的发展,服务于我国经济建设为宗旨。突出体现学术性、思想性和实用性。为了征集更多高质量的稿件,欢迎全国从事和关心我国科技、经济发展的专家、学者、管理人员惠赐稿件。本刊对涉及科技经济热点、富有创意的精悍论文尤为欢迎,优先采用。来稿要求如下:

一、立意新颖,具有创新意识;条理清晰,引文有据,真实可靠。

二、一般文章限 2800 字以内,重要学术论文限 5600 字以内;论文要求提炼 100~300 字的摘要和 3~5 个关键词;属科研课题项目的,注明课题来源及课题项目编号。

三、参考文献著录格式

(一)专著、论文集、学位论文、报告

[序号]主要责任者. 文献题名[文献类型标识]. 出版地:出版者,出版年.

(二)期刊文章

[序号]主要责任者. 文献题名[J]. 刊名,年,卷(期):起止页码.

四、作者简介。姓名(出生年—)、性别(民族——汉族可省略)、籍贯、职称、学位、简历、研究方向。

邮政编码、电话、详细通信地址(以便邮寄杂志)。

五、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;凡在本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;本刊不再另付上网服务报酬。

本刊编辑对采用的稿件有修改权。稿件文责由作者自负。要求一稿一投,请采用电子文档投稿。来稿必回复。

E-mail: kmmykj@163.com ;

mykjtougao@163.com

每期定价 15 元 全年定价 180 元