



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



2014.6



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180.00元,每期15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。

万方数据

科技论坛

- | | |
|--|-------------|
| 1 染整废水余热回收利用 | 宋学武 |
| 2 煤矿坚硬顶板矿压及控制研究 | 王 超 |
| 3 水文地质在工程勘察中的重要性探讨 | 韦师圣 |
| 4 电气自动控制系统分析 | 范 超 |
| 5 空冷式风力发电机冷却风机故障处理研究 | 徐月华 |
| 6 浅谈如何组织电网调度事故预想及反事故演习 | 蒋雯丽 严 文 马东亚 |
| 7 关于土地勘测定界系统的设计与应用分析 | 张 婷 |
| 8 高维数据离群点的挖掘算法研究 | 聂庆华 |
| 9 提高 PLC 系统的抗干扰措施 | 马会贤 |
| 10 浅谈住宅暖通设计的各种实用方法 | 张昊宇 |
| 11 当代机械制造业的机电一体化技术应用 | 张伟亮 |
| 12 活性炭在铅酸蓄电池中的应用 | 汪 洋 左孝为 刘凤媛 |
| 13 空冷器工艺探讨 | 吕 琳 |
| 14 丝堵式空冷器管束查漏方法 | 张占双 |
| 15 地铁车辆表面处理状况与发展 | 王 磊 |
| 16 化工分析在化工生产中的作用 | 郭 薇 |
| 17 ArcGIS 在地质遗迹资源调查与保护中的应用——以翁牛特地质公园为例 | 韩术合 秦朝阳 |
| 18 对于冶金机械设备的管理与维护 | 马爱民 |
| 19 数字通信技术原理及其应用 | 冯宝利 |
| 20 旋叶式压缩机型线设计研究 | 陈 磊 |
| 21 食品检验准确性提高的方法综述 | 李施扬 |
| 22 分析综合物探方法在铁矿采空区探测中的应用 | 苏绍辉 |
| 23 沿空留巷技术在薄煤层开采中的应用 | 付 钧 |
| 24 谈 PP-R 管道在施工中的要点 | 王春鹏 |
| 25 城市生活用水水质检验和污水处理方法 | 刘丽梅 |
| 26 离心式压缩机的喘振研究 | 蔡成江 |
| 27 稀土永磁同步电动机 | 苏 威 齐维维 |
| 28 旋叶式车用空调压缩机研究 | 崔长梅 |
| 29 分析电力自动化系统中的数据处理 | 闫丽雁 |
| 30 机车齿轮参数化设计的研究 | 刘淑华 |
| 31 谈施工中三相五线制供电 | 韦士锋 |
| 32 基于 SolidWorks 的齿轮参数化设计研究 | 宁晓雷 |
| 33 自动控制在自来水厂污泥处理系统中的应用 | 董睿智 |
| 34 双工作腔滑片压缩机研究分析 | 钱鸿新 |
| 35 发电机励磁碳刷打火原因及防范措施 | 何寅生 |
| 36 渐开线直齿齿轮研究 | 王 琨 |
| 37 基于通信领域中纠错编码技术的应用 | 王明光 |
| 38 涡旋压缩机的研究 | 杨家宏 |
| 39 虚拟化技术在局域网配置中的应用研究 | 姚 越 |
| 40 螺杆式制冷机压缩机研究 | 张成秀 |
| 41 浅析油浸式电力变压器的故障与预防 | 刘 峰 |
| 42 滑片式压缩机研究 | 张家铭 |

管理纵横

- 113 简述职称档案的信息化管理建设
114 人事代理中的人事档案管理
115 浅谈装饰装修工程现场质量监督与管理
116 加强电力调度与管理 确保电力系统安全性
117 集团公司管控模式及选择探讨
118 浅析如何做好档案的防潮保护工作
119 浅析档案工作在高校管理中的作用
120 浅析地铁设备系统工程管理
121 浅谈电力企业用电检查管理
122 我国生物制药产业国际竞争力的评价研究
123 浅析城市供排水工程施工管理
124 浅谈建筑工程质量管理
125 事业单位档案管理信息化研究
126 浅谈电力企业如何提升服务工作
127 完善建筑施工管理 提升工程建设质量
128 公路工程安全管理实效性的提升对策探究
129 浅议电力企业安全生产管理
130 关于人力资源管理中人力资源问题的探讨
131 浅析预决算工程造价的全过程控制与管理
132 论如何顺利的完成工程施工管理
133 档案管理基础工作在现代档案管理中的作用

134 论水利工程质量管理与施工进度控制

王英梅

- 135 试验室检测工作的控制要点
136 有关建筑施工管理出现问题的探讨
137 探讨供电企业如何开展优质服务工作
138 水利施工放线管理探索
139 基于水务一体化的城乡水务管理体制改革的
新趋势
140 探讨公路工程施工管理质量体系
141 企业档案管理升级在企业升级中的地位与作用

李萍

刘金玉

李金亮

汪春龙

张鹤

张丽芳

刘小玲

吴在良

王伟环

杨爱民

142 浅析煤炭企业人力资源管理 143 浅析建设工程安全监理的工作方法和手段

鹿庆龙

- 144 防汛抗旱与水旱灾害风险管理
145 浅析“量身定制”的高速养护决策
146 中小企业人力资源规划的危机及其治理
147 提高调控中心监控班安全运行管理水平
148 水利施工中水闸施工的管理措施
149 地市级图书馆如何更好为残疾读者服务
——以三门峡市图书馆为例

李静

王晓雯

陈静

徐国华

刘冰

董晓峰

刘宝彦

工程科技

- 150 对现代建筑施工技术现状与发展方向探讨
151 浅谈砌块墙体裂缝的成因及防治措施
152 浅谈房屋建筑屋面防水工程中的主要通病
及防治措施
153 铁路工程造价与公路工程造价的对比分析
154 解析建筑工程中地下水防水施工技术
155 分析道桥桩基施工中混凝土的使用方法
156 探寻门式刚架的最优化设计
157 浅析工业建筑和民用建筑技术的应用

褚红娜

张欣

赵文良

于友

祁建华

赵亚伟

冷晶明

刘冰

158 建筑智能化系统与给排水工程设计的关联分析

- 159 地下室混凝土施工技术问题的几点探讨
160 探析公路施工中的软土地基加固方案
161 小议腐蚀混凝土结构的几种因素
162 探析建筑工程中的屋面防水施工技术
163 论述土木工程施工技术的创新发展
164 分析加气混凝土砌块填充墙抗裂施工技术
165 分析墙体砌块在工程施工中的运用
166 探讨建筑电气强电竖井内电气设备安装施工
167 简述新型建筑给水管材使用的比较分析
168 建筑工程中给排水UPVC管材的选购与应用

169 试论建筑给排水及采暖与卫生工程质量通病

- 170 工程造价管理失控成因与策略探讨
171 无砟轨道路基施工质量控制研究
172 无砟轨道桩板结构路基施工技术探讨
173 探究公路路基压实度的施工控制
174 铁路桥梁墩台大体积混凝土裂缝控制研究
175 试述加强土建工程安全性与耐久性的措施
176 浅谈高层建筑的防雷与接地质量控制
177 核心筒结构设计在超高层建筑混凝土框架
中的重要作用

178 浅谈房屋建筑施工中的防渗漏施工技术

- 179 浅议大体积混凝土浇筑技术
180 建筑施工中对混凝土工程的质量检查探讨
181 提高防水混凝土施工质量的探讨
182 建筑工程施工现场混凝土的控制技术
183 论土建工程中清水混凝土施工技术
184 建筑施工裂缝分析
185 屋面防水工程的质量通病与防治措施探讨
186 控制建筑工程桩基工程施工的质量研究
187 试述对工程施工中大体积混凝土裂缝的控制
措施
188 多层住宅砼小型空心砌块墙体裂缝控制
189 浅谈深基坑支护施工的问题
190 浅谈轻型门式刚架的设计与施工
191 浅谈智能建筑弱电技术
192 给排水工程中防渗漏处理及预防措施
193 生物工程专业建设的研究与实践
194 基于城乡统筹发展背景下的给排水规划研究

195 GBF竹芯板施工质量控制要点

- 196 机制砂在混凝土中的质量控制
197 城市给水管线顶管施工工艺探析
198 浅谈建筑工程施工阶段的造价控制与管理
199 浅谈建筑工程基础模板施工技术的应用
200 S700K-C型道岔在城市轨道交通中的应用
201 防雷与接地技术在建筑电气施工中应注意
的问题
202 浅议农村公路排水系统的设计
203 农村公路路基施工方法
204 浅析绿色建筑与暖通空调设计
205 市政道路旧路改造工程的施工质量控制
206 论建筑电气设计中的节能技术措施

刘洪岩

宋君

张卫东

周志勇

宋世敏

王猛

王晓亮

张静

马楠

石磊

佟华伟

张鑫

蒙祥琴

陈学玲

邵正辉

唐满好

王寿增

赵文良

陈福利

董佳洛

巩树杰

黄山

王丹丹

解莉瑶

李红缨

李晓松

李岩

刘小琳

马宇川

杨欢

张鹤群

张智博

郑玉梅

蔡向阳

徐莎莎

李银

牛亚莉

黄建美

乔立

张清涛

王兴涉

胡国华

薛彪

尧江敏

杨福双

杨建红

郑启家

张东丽

龙江

王莹

207 在结构设计中刚度理论的作用和体现	韩超	255 林业生产中抚育采伐相关问题探讨	张殿君
208 试论建筑暖通、动力设计与建筑节能	韩金华	256 浅谈彩叶植物在园林绿化中的应用	齐高媛
209 多层混凝土框架结构设计分析	赵志平	257 基于经济生态化下的天然林资源保护策略	孟德宝
210 浅析建筑电气节能技术的应用	潘云涛	258 分析迹地人工更新的树种选择与造林技术	孙淑丽
211 探讨建筑室内给排水消防设计及施工技术	陈鑫	259 浅谈林业建设中危害林木资源的主要成因及保护对策	于海龙
212 对路基沉降变形机理的分析	董蕾	260 探究提高木材检验的措施	孙月萍
213 园林施工技术难点与对策浅析	汪晶	261 稻瘟病的发生、传播和防治	赵长军
214 浅析高层建筑深基坑支护施工技术	李文佳	262 关于林业经济结构问题的探讨	陈春杰
215 民用建筑砌筑工程冬雨期施工	冯爱兰 石志华	263 浅谈杂交水稻繁制种基本栽培技术	叶志峰
216 高层建筑打入桩施工对邻近建筑物的影响及预防措施	高剑 冯爱兰	264 对天然林保护工程的再认识	邱建军
217 谈建筑物基坑支护结构的安全等级	刘慧研 王群	265 影响木材采运因素及采取的措施	宋成军
218 浅谈楼盖刚度对混合结构受力性能的影响	石志华 高剑	266 提高林木种苗生产质量的有效措施	王太春
219 建筑工程主体结构构造技术分析	王春鹏	267 云南柞依的研究概况	韩本勇 任英
220 浅谈工程施工阶段的成本控制	谢汝仙	经济论坛	
221 浅析成本控制理论及其发展历程	时秀利 金浩	268 大力发展循环经济模式的建议	赵丽
222 小议钢结构防腐方法	张雷伟	269 企业成本费用核算过程控制	郑元伦
223 浅析在工程建设项目中实施全过程监理	陈启祥	270 成本控制与财务管理目标相关问题探讨	周文芹
224 简析住宅顶层墙体裂缝的成因与防治	李国玲	271 对碑刻企业的固定资产核算问题探讨	朱香
225 浅谈建筑工程施工技术质量控制措施	刘长月	273 企业期间费用流程控制设计	李杨
226 厨房卫生间设计中新技术应用	刘宁	274 完善会计决算报表在行政事业单位会计中的作用	何淑芬
227 超宽超厚单机一次摊铺路面施工技术的应用思路构建	刘爽 刘晓先	275 应收帐款核算常见舞弊手法及其审计技巧	胡芬
228 浅谈钢结构冬季施工的注意事项	秦鹏	生态环境	
229 高层建筑空调安装的问题分析与应对措施	张建	276 环境艺术设计的生态化研究初探	王卓毅
230 沥青路面早期破损通病与施工防治措施	周敏	277 实验室操作环境中的安全要素	岳巍
231 住宅楼工程外墙外保温抹灰施工技术	张雪峰	278 水样中五日生化需氧量与化学需氧量之间倍数关系的探讨	周喻
232 热拌沥青混合料路面施工技术研究	白昌滨	实践·思考	
233 水利工程中土石坝坝坡稳定分析	丁立彬	281 浅谈如何加强企业团青工作	高丽燕
234 水利渠道工程施工中常见问题的解决措施	刘金宝	282 灵活开展形势教育 坚定不移安全发展 全力以赴综改跨越	王静萍
235 农田灌溉水渠水利工程施工技术分析	潘宇	283 渠道畅通集良策 文化引领铸和谐	颜群
236 浅谈高速公路桥梁拼接施工技术的应用	王佐 刘玉明	284 政治思想工作在企业发展中的重要性探讨	葛梦颖
237 探讨水利工程建筑工程概算定额	隋文清	285 浅谈“C 语言程序设计”教学的实践与心得	白腊梅
238 分析房屋建筑工程中的外墙保温施工技术	王莹	286 广场舞对开展全民健身的意义和影响	李丽芬
239 农田水利修建土坝坝缝分类的分析研究	李艳 司洪旭	287 企业基层思想政治工作状况研究	周跃文
240 钢筋螺纹连接新工艺在桥梁施工中的推广运用	朱广和 姜兆芬	288 创新乡镇文化建设提升农村社会文明程度	韩兵
241 关于农田水利工程膜料防渗施工的探讨	邱秀华 谭忠秀	289 浅谈高校校园广播建设的对策	马红
242 公路土质路基工程施工探讨	王友鹏	290 对高校国际贸易专业人才培养模式的探究	张才华
243 无拉杆模板技术在桥梁桥墩施工中的应用	帅鹏武 范宪东	291 浅议企业政工队伍的建设	王艳
244 水工建设中快速施工的影响因素分析	韩永慧 任坤	292 中小学课堂教学公平调查研究	宋春梅 王凤秋
245 分析桩基技术在工民建中的应用	任重玲 冯建平	294 浅谈《特种设备安全法》重要性与显著特点	王霞
246 浅析水利渠道工程防渗施工方法	高守锋	295 对质量技术监督行政执法能力的分析	白秋莲
247 底层框架顶层门式刚架结构的设计应用	张金泉	296 高职院校图书馆流通数据统计分析——以南京铁道职业技术学院图书馆为例	顾蓉
248 浅议公路工程路基路面压实施工技术		298 讨论式教学法在“两课”教学中的作用与实践	孙玉丽
249 分析建筑工程中模板工程的施工技术		299 浅谈如何提高技工学校学生对会计的学习兴趣	邹莎莎
250 基于建筑工程中应用的灌注桩施工技术		300 基于大学城空间信息化平台下的现代高职教育教学改革研究	徐军
251 解析建筑工程混凝土浇筑技术的应用		301 浅议大学计算机教育	余鹏程 任英
252 高层建筑施工精细化管理路径探析			
253 浅析大型建筑装饰工程施工进度的五大保障措施			
农林科技			
254 木材检验的发展及创新研究	张金泉		

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: mykjtougao@163.com ;

kmmkj@163.com ; kmmkj@sina.cn ;

每期定价 15 元 全年定价 180 元