



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



2015.2



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
 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 数字电视发射机技术及应用 | 冯海丰 |
| 2 粮食微生物与粮食储藏的关系研究 | 宫慧楠 |
| 3 论述电力信息系统运维管理自动化的解决措施 | 徐佳慧 |
| 4 分析土地整理工程对丘陵山区土壤持水特性的影响 | 薛峰 |
| 5 在极薄煤层中螺旋式采煤钻机的应用与发展 | 张贺 |
| 6 解析3S技术在土地资源管理中的运用 | 张家源 |
| 7 分析GPS控制测量方法的地形测量技术 | 战昱慧 |
| 8 平面度测量方法的研究 | 诸刚 |
| 9 煤层顶板稳定性的分析与探讨 | 田宝利 |
| 10 浅谈合理的巷道布置和加强生产过程的管理有利于安全生产和提高回采率 | 王宝成 |
| 11 低压电机软启动器在煤矿中的应用 | 王伟 |
| 12 论家用电饭煲工作原理及发展历史 | 吕忠芳 |
| 13 浅析电子天平常见故障的调修 | 刘志强 |
| 14 谈谈公路试验检测中需要注意的问题 | 冀明 |
| 15 定量包装商品净含量计量检验工作中的常见问题分析 | 陆梅 |
| 16 浅析血压计计量检定与故障问题 | 苏虹 |
| 17 24SA-6T型热网循环泵节能优化改进 | 张栋 范来 |
| 19 浅谈常用低压电器的故障及故障检修方法 | 朱艳青 |
| 20 基于地理信息技术的移动通信网络规划和优化 | 秦玉涛 |
| 21 浅谈化学工程与工艺发展趋势 | 柴晓萍 |
| 22 浅谈化学工程与工艺在炼油方面的应用 | 张盼 |
| 23 采煤爆破施工与应注意的安全问题 | 方明扬 |
| 24 试析化工工艺分离精制方法的选择 | 边超 |
| 25 对实现岩巷快速掘进技术的探讨 | 岳增磊 |
| 26 翡翠毛料表面结构分析及鉴定评估意义 | 杨宇坤 |
| 27 临时支护在掘进工作面的技术改进与应用 | 储可明 |
| 28 风机盘管的运行调节与节能 | 刘孝刚 |
| 29 仪表自动化技术在输油管道的发展 | 刘彦哲 武振明 宗鹤宏 |
| 30 葛根素减压提取工艺研究 | 李静 |
| 31 应用GIS进行地质矿产资源评价的方法 | 彭玉军 |
| 32 浅析深部井巷半煤岩巷道支护 | 徐北平 |
| 33 前处理方法对测汞结果影响分析 | 姚秀霞 张胜金 |
| 34 简述机电一体化在工程机械中的应用 | 李松峰 |
| 35 不同铝电解时间下阴极炭块的损伤特性分析 | 曲士民 |
| 36 浅谈数字地籍测绘在地籍调查中的应用 | 王静 |



CONTENTS

37	喇嘛甸油田压裂施工破胶剂用量优化研究	李政州
38	沥青颗粒调剂剂高压注入泵优化设计	王超逸
39	基于完整的 LBP 纹理特征的高分辨率遥感图像分类	郭鲁 魏颖
40	电梯检验中控制系统常见问题及对策	汪胜军
41	分析天平砝码的检测方法	杨雪
42	避免使用通信铁塔作为馈线屏蔽的接地体	孙宁
43	如何通过底部掏槽提高岩巷掘进速度	张锤有
44	较大倾角倾斜长壁采煤法在那荷煤矿的应用	陈助良
45	非圆形原木检尺径的检量问题探讨	郝建英
46	静压中心架对不同工况下的油膜变化	尚春雷 魏燧
47	双固定滚珠丝杠的应用	周岩
48	数控机床控制技术与维修	宋伟
49	超宽零件导轨磨削方法	高同宝 王德宽
50	大型地下电力隧道工作井施工及顶进口封堵施工技术	雷石昆
53	城市轨道短轨枕式整体道床改进型轨排支撑架的设计制作及应用	张青
信息科学		
56	浅谈高校计算机实验室管理的探讨	潘玉红
57	解析计算机电子信息技术与工程管理的研究	赵德刚
58	解析计算机信息处理技术在办公自动化中的应用	张唐亮
59	在森林调查中计算机技术的运用	林红岩
60	计算机技术在办公自动化中的运用	陈一伟
61	计算机技术同信息技术联用研究	王甦
62	计算机通信网络安全研究	袁满
63	浅谈校园网络建设	曲晨
64	试论如何利用计算机实现企业信息化	刘国峰
65	计算机及网络应用技术的若干原则分析	李敬忠
66	试论电子信息技术标准化的发展	武振华
67	浅谈医院信息系统在财务管理中的作用	曹瑛
68	浅析计算机技术在建筑电气设计中的应用	付新阳
69	试析 CAD 在建筑电气设计中的运用	齐宏龙
70	基于信息技术应用的战略要素分析	赵超

管理纵横

71	房地产项目管理中存在的问题及策略解析	范娟
72	220kV 变电运维技术管理中危险点的控制	彭程 张智强
73	房地产经营风险分析及管理策略研究	姜海明
74	浅析人事档案现代信息化管理方式	张博
75	房地产管理中“三位一体”机制的建设	姜宏娜
76	浅谈市政及道路桥梁工程项目施工过程的管理	孙向玲
77	浅谈房地产登记簿的有效管理	袁丽丽
78	浅谈高速公路安全管理	朱利民
79	分析中小型水利工程施工技术的管理	姜涛
80	分析电网调度监控一体化的运行管理	李华
81	建筑施工阶段进度的控制管理	郑伟丽
82	压力容器的安全技术管理问题探讨	全军
83	分析土地规划信息系统对土地资源的动态管理	尚玲
84	论述房产测绘管理的实施策略	徐蓓蓓
85	房地产开发中建设工程项目的管理	战珂琦
86	建筑工程施工管理研究	陈来宾
87	关于当前产品质量监督工作的分析和对策探究	于淑娟
88	建筑管理方法探索	杨义庭
89	浅谈中小型水利工程的施工管理	贾耀东
90	加强变电站安全管理为电力安全生产保驾护航	樊爱君 李丽霞
91	加强城市道路施工管理的策略方法	冯青岩
92	浅析物流管理信息化所遇到的问题以及解决办法	张官鹰
93	谨遵地籍调查规程 加强地籍调查力度	李秉刚
94	试论分割登记在土地管理中的应用	刘志斌
95	加强测绘档案管理的有效途径	杨军
96	建筑工程项目的成本管理和控制	张勤
97	浅析施工安全检查的必要性	葛志谋
工程科技		
98	浅谈深基坑支护施工技术在土建施工中的运用	安海峰
99	泵送混凝土的质量控制及裂缝处理	曹庆超

100 工程造价及管理几个问题的认识	霍丽华	141 屋面防水卷材施工质量控制及管理	刘冰 杨春
101 浅谈灌砂法在路基压实度检测中的应用	金虎山	142 公路摊铺与碾压沥青路面新工艺	钟琪
102 公路桥涵养护与管理的技术措施	吕兆锋	143 路桥工程施工项目成本控制措施	杜辉
103 道桥过渡段施工技术要点分析	马义臣	144 探究建筑工程经济预算与成本的控制问题	葛海玉
104 论述中国大跨径公路桥梁设计规范的关键	孙璞凤	145 浅谈电气工程设计中的问题与对策	王传澍
105 公路交通工程安全设施的作用及建设解析	王萍	146 暖通空调设计中常见问题总结探讨	张明全
106 道路桥梁过渡段软基路基路面的施工技术解析	张金财	147 煤矿倾斜长壁开采工艺技术	施法
107 浅谈高速公路预防性养护最佳时机的选取	张旺达	148 建筑设计过程探讨	王秋莉
108 乌市外环快速路道路扩容(二期)钻孔桩施工方案	张秀奇	149 增强水泥聚苯复合保温板施工技术	王延龙
109 解析道桥工程在软土地基中不均匀沉降问题	郑秀杰	150 浅析市政道路施工中的软基加固技术	赵斌
110 公路工程建设中业主、监理、承包商的行为规范	宗云翠	151 桥梁裂缝分析及处治措施要点	冯玉松
111 针对建筑给排水设计节水措施的研究	邢利娜	152 浅谈深基坑滑坡治理措施	付权 朱煊伟
112 解析高层建筑给排水的设计	张欣哲	153 辽宁省某铁路三公里道口平改立工程地质灾害危险性现状及预测评估	李丹
113 探讨市政道路养护中常见的技术措施	邓石磊	154 受弯构件抗剪承载力影响因素分析	李德志
114 论述建筑工程中深基坑支护技术	安娜	155 旧水泥混凝土路面加铺沥青面层的研究	袁兆银
115 高层建筑结构分析与设计探讨	冯博文	156 雅砻江官地水电站引水发电系统工程施工测量技术设计	张仔龙
116 浅谈桥梁施工中悬臂挂篮技术的应用	郭轶伟	157 建筑节能环保材料发展与技术应用	冯桂香
117 论述钢纤维混凝土在道桥施工中的运用	何占伟	158 泉州湾跨海大桥斜拉索施工技术探讨	苏里 李栎昊
118 土木工程建筑混凝土施工温度应力分析与养护	齐洪海	159 试析屋面防水施工的技术措施	葛春艳
119 浅析房屋建筑施工中的地基施工技术	王鹤翔	160 轻钢结构在大柱网工业厂房中的应用	郭广雨
120 讨论市政道路路面平整度施工技术	胡国良	161 节能建筑中暖通工程的设计与施工技术探讨	郭旭东
121 浅析钢纤维混凝土施工技术在路桥施工中的应用	张丙昊	162 建筑电气工程的施工技术与通病预防措施探讨	李瑞
122 工民建中防渗漏技术的运用研究	张娜	163 试述控制混凝土建筑裂缝的措施	孙浩
123 景观微地形堆坡研究初探	周元亮	164 浅论如何控制施工阶段的工程造价	孙宇
124 浅析水工建筑物的养护与维修	廖加宾	165 建筑物裂缝、坍塌的原因及其改进措施探讨	王吉志
125 如何加强水工建筑物的耐久性	王琦	166 试述如何提高施工中混凝土的质量	温敬峰
126 浅析水利大坝工程的施工及质量控制	赵世显	167 初探路桥过渡段路基路面搭板的设计要点	杨玉芝
127 对建设工程招标投标阶段的造价控制探讨	崔喜凤	168 城市桥梁与公路桥梁设计荷载标准对比与思考	李子木
128 浅谈多层砌体结构既有建筑的抗震加固技术	廖峰	169 浅析水库深层搅拌水泥桩截渗墙处理技术	崔海涛
129 探讨市政工程的路基路面施工工艺	赵厚军	170 浅谈建筑工程中水泥粉喷桩施工技术	姜海艳
130 试论自来水管道的工程施工的通病与防治	樊志军	171 浅析建筑外墙保温施工技术	赵祁丹
131 水库砌石拱坝防渗补强灌浆施工工艺	付萍	172 浅析道桥连续现浇箱梁施工技术	刘磊
132 论SBS改性沥青混合料在道路施工中的应用	高广军	173 道桥施工中钻孔灌注桩技术的应用	刘丽杰
133 墙体抹灰工程中的质量通病及其防治	许晶	174 大跨径连续桥梁施工技术在桥梁施工中的应用	刘鑫
134 土建基础施工中的深基坑支护施工技术研究	刘虎城	175 公路小桥涵的具体施工技术	王秀坤
135 混凝土模板工程及支撑体系应用技术分析	张海鹏	176 冻土地区的道桥施工技术要点解析	杨波
136 关于路基施工问题探析	樊花 于军	177 现浇筑混凝土道桥施工的技术要点解析	詹宇
137 浅议公路路基施工的质量控制	肖宗洲	178 混凝土在建筑桩基施工中的运用	张强
138 大体积混凝土裂缝的成因分析及防治措施	淡振奇 常廷民	179 浅谈建筑工程中土方的填筑与压实施工技术	张欣琳
139 工民建中常规砼养护方法分析	李鸿鹏	180 市政排水系统施工质量要点简述	李兆洪
140 建筑工程地基桩基础处理方法及特点探讨	李展超 徐兴业	181 浅谈公路施工中沥青路面的施工技术	朱晓红
		182 城市开放空间规划及设计要点研究	韦生庭 卢山雄

- 183 建设工程投资管理的若干问题与解决思路探究
- 184 浅谈建筑防水要点及注意事项
- 185 轻钢结构民用住宅设计
- 186 浅谈面向方案设计的建筑平面图生成方法
- 187 建筑室内吊顶及顶棚装修施工技术探讨
- 188 论桥梁施工裂缝产生的主要原因及对策
- 189 对大体积混凝土施工的探讨
- 190 对建筑防水工程施工技术的探讨
- 191 楼板裂缝的成因分析及防治措施
- 192 超流态混凝土灌注桩工艺及技术研究
- 193 浅谈混凝土养护技术
- 194 对工民建施工技术的论述
- 195 浅析市政道路路基工程施工工艺
- 196 分析碾压技术在高速公路施工中的运用
- 197 浅谈路桥基础施工技术要点

农林科技

- 198 林业技术创新与现代林业的发展探讨
- 199 分析影响营造林质量的因素与建议
- 200 如何创新机制搞好森林资源的管护发展
- 201 林产工业中森林资源的培育管护
- 202 浅析如何实施动态监测改进森林资源调查方法
- 203 森林调查设计方案探讨
- 204 针对农村发展视角下的村镇建设研究
- 205 浅谈林业可持续发展中木材采运的认识
- 206 浅析园林护坡草坪建植技术
- 207 营林技术对林业有害生物的防止作用
- 208 人工混交林营林的技术要点
- 209 论如何加强林业生态工程建设及效益分析
- 210 阐述林业工程产业化发展的探索与实践
- 211 论提高营造林工程质量的几点建议
- 212 探讨林业工程中营林造林工作意义
- 213 浅析如何提高玉米种植管理
- 214 关于林业经营综合效益的探讨
- 215 新形势下营林造林工作研究
- 216 浅析农村水体污染的主要因素和解决办法
- 217 城市滨水植物景观设计探讨
- 218 探讨科学营林的控制措施
- 219 浅谈加强营林工作的意义及措施
- 220 农田水利节水灌溉存在的问题及解决措施
- 221 研究我国营林造林工作现状及发展对策
- 222 关于促进营林生产管理中的技术措施
- 223 浅述新平县绿化大树移植技术

经济论坛

- 225 浅析新形势下加强会计职业道德建设
- 226 转轨经济背景下中国经济调控政策的效用

- 分析
- 227 公司会计信息失真表现与识别途径研究
- 228 论影响民营经济发展的主要因素及对策
- 229 浅谈施工企业投标合理性报价技巧

生态环境

- 230 浅谈石化企业的生态经济管理
- 231 公共参与的环境保护
- 232 人性化的绿色环保机械设计探讨
- 233 关于农村环境保护问题研究
- 234 汽车排放物对环境的影响及控制
- 236 关于工业园区污水深度治理的分析
- 237 流域水环境污染控制技术及管理
- 238 建设项目施工期污染问题及治理对策
- 239 污水处理厂恶臭污染的分析及控制
- 240 浅析莲花移民新镇环境地质问题及防治建议
- 王莹 窦磊

实践·思考

- 241 解析高技术战争条件下的人防警报体系建设
- 242 报纸新闻标题语言魅力的运用
- 243 建筑工程技术专业校企合作的实践与探索
- 244 土地工程科技创新如何推动土地工程学科的发展
- 245 化工工艺设计与合理思路的思考
- 246 加强科技咨询队伍发展与服务质量的提高
- 247 浅析当代陶瓷新彩创作——以工笔花鸟画为例
- 248 解析报纸新闻报道中使用流行语的取舍原则
- 249 浅析传统文化因素在艺术设计中的应用
- 250 反思我国艺术设计与人文教育
- 251 分析报纸新闻评论舆论作用的高效发挥
- 252 浅析优化建设工程交易服务
- 253 浅议高校实验室中试发酵平台的建设与管理
- 254 分析报纸新闻编辑中舆论的引导
- 255 矿山机电业发展趋势的初步探讨
- 256 关于县级客运站场建设的若干思考
- 257 论档案信息化的系统性及要素关联模式
- 258 河北省文化法治环境建设研究
- 259 矩阵的秩在线性代数中的应用
- 260 高校高水平运动员参赛风险评估与对策研究
- 261 浅谈宾县城乡一体化建设和乡村旅游发展
- 262 课堂教学与课外实践的结合
- 263 环境大气检测中 TDLAS 技术的应用剖析
- 265 质量管理在矿井建设项目中的实施要点简析
- 白燕 刘婉怡 王一兵 王雷 张海峰 丛军 陈宁 孙莹 刘书巡 姜鑫颖 刘晓龙 邵巍 林清强 王洋 姜美英 张砚博 罗评婷 梁晓 徐薇薇 汤德操 谷中仁 杜彩红 戴强 夏侯峰

践行社会主义核心价值观

人民有信仰

民族有希望

国家有力量

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



中央文明办 人民日报社

中共云南省委宣传部
云南省工商行政管理局
民营科技杂志社



每期定价 15 元 全年定价 180 元