



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



2014.1



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15.00元
 出版日期:每月20日
 邮政编码:650021
 电 话:(0871)63187799
 传 真:(0871)63152607
 E-mail:mykjtougao@163.com
 kmmykj@163.com

声 明

本刊已被中国学术期刊网出版总库、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 建筑电气应用中故障的检测与维修 | 陈 涛 |
| 2 化工机械设备安装技术的分析 | 王民栋 |
| 3 论木材检验对木材生产工作的重要意义 | 丁 红 |
| 4 对汽车故障诊断问题的分析 | 韩 冬 |
| 5 现代汽车维修存在的问题及对策 | 王惠欣 |
| 6 公路交通信息技术及超限运输管理简述 | 薛玉娟 |
| 7 关于甲醇回收塔装置的设计优化 | 官庆玉 |
| 8 提高木材检验工作质量的对策探讨 | 李玉智 |
| 9 检测常见误差的类型与特点 | 茹雪梅 孙丽华 |
| 10 试析工厂电气设备的维护重要性 | 赵振江 |
| 11 冬季大白菜的窖藏技术 | 付春艳 郭明岩 李晶焱 于凤娟 |
| 12 汽车机械故障原因分析及维修存在的问题 | 洪 奇 |
| 13 浅谈木材检验工作 | 路世亮 |
| 14 浅谈流行性猪腹泻的发病原因及防治方法 | 李 晶 |
| 15 地铁紧急通信系统在中需注意的细节研究 | 韩学枫 |
| 16 关于地籍测量内容及作用的具体分析 | 胡仁辉 |
| 17 关于电厂检修质量管理的具体分析 | 郑仁德 |
| 18 浅议提升森工林区木材检验员素质的措施 | 杨春波 |
| 19 0.05级标准活塞式压力计活塞有效面积的测量结果的不确定度评定 | 敖锦华 |
| 20 浅谈光缆线路故障原因及处理方法 | 蔡文涛 潘 伟 |
| 21 测绘技术自动化在地形测量中的应用及发展 | 陈景伟 |
| 22 谈如何强化木材检验工作 | 郑成波 |
| 23 浅谈电子天平检定结果差异原因及校准 | 马晓丽 |
| 24 智能变电站在线监测系统 | 申 林 |
| 25 浅谈配电网自动化通信程序 | 赵忠颖 |
| 26 浅谈木材检验工作的重要作用 | 刘卫忠 |
| 27 煤矿安全评价在安全生产中的重要性研究 | 谢爱菊 |
| 28 物流叉车应用特性研究分析 | 王 猛 |
| 29 浅析高压加氢裂化工艺 | 李德慧 |
| 30 谈如何做好木材检验工作 | 魏宏涛 |
| 31 车辆运用中故障调查分析及改进措施 | 李西涛 |
| 32 数字电视机顶盒三大故障的分析和解决 | 赵建生 |
| 33 GPS在地籍测绘中的应用 | 王秋月 |
| 34 信息化测绘的发展与建设性意见 | 谢海翔 |
| 35 综采工作面供电设计方案 | 张述峰 张 强 |
| 36 谈木材检验工作的重要性 | 王述方 |
| 37 移动变电站保护箱使用中存在的问题及解决方法 | 陈永清 |
| 38 地面瓦斯抽采泵站供暖系统改造 | 王常玲 |
| 39 木材检验标准与快速评等方法的研究 | 刘文杰 |
| 40 龙门刨床导轨的修复 | 沈朝霞 |
| 41 关于对汽车空调通风与空气净化装置的分析 | 江国富 |
| 42 谈静力路面滚压路机的作用及分类 | 马占河 |
| 43 机床的热误差产生及补偿方法 | 郝国庆 张丽娟 刘胜民 |

- 116 论述现代企业的创新管理 马忠福 王殿贺
- 117 关于新形势下加强对干部管理权力监督的几点思考 高长宏
- 118 现代国土资源管理现状分析 郭莎莎 程萌
- 119 强化木材检验管理是提高经济效益的重要手段 唐道兴
- 120 浅析我国水资源紧缺及治理措施 邹吉宝 李世文
- 121 完善土地籍管理新机制研究 赵伟
- 122 浅谈牡二电厂内部控制管理工作 方秀娟
- 123 水利工程的档案管理分析 董璟璇
- 124 管道燃气工程施工管理与质量控制 刘静杰
- 125 企业人力资源管理对策创新机制探讨 郭卉
- 127 公路施工技术管理基础工作及加强措施 梁成武
- 128 园林绿化养护管理与存在的问题 王子剑
- 129 社区居民健康档案在公共卫生服务中的应用分析 姜琳琳
- 130 论档案管理的常见问题及对策 邓秀福
- 131 关于电力营销策略的思考 教育红
- 132 浅析小农水利工程的施工管理 李合廷
- 133 影响房地产市场需求因素的灰色关联度分析 王宁
- 134 施工管理中的施工进度管理问题浅析 马有国
- 工程科技**
- 135 大空间建筑物的防火设计研究 张权
- 136 公路工程质量控制分析 丁晓旭
- 137 冲击压实机工作振动影响评价分析 董晓宇
- 138 公路翻浆成因及防治措施 李巧玲
- 139 对公路测量控制措施的探讨 顾成文
- 140 剪力墙结构在高层建筑工程中的运用 暴洪艳
- 141 试述桥梁粉喷桩加固施工 许步学
- 142 浅谈公路路基路面压实技术与质量控制 孙彦茹
- 143 水利施工中土石坝技术的应用 张大军
- 144 水利工程建设施工中混凝土衬砌渠道防渗漏技术的运用 徐丽氏
- 145 建筑工程技术管理研究 倪婷婷
- 146 对工民建施工中质量问题论述 刘玉岭
- 147 农村公路工程质量监督工作探讨 黄元领
- 148 关于建筑工程测量技术应用的分析 余海南
- 149 以施工安全为中心的钢结构施工管理 董保华
- 150 工程建筑安装工程费用计划与预算分析 牟道平
- 151 季节性冻土区钻孔桩施工技术 王寒夫
- 152 浅析沥青路面冷再生施工技术 吴乃明
- 153 浅析房屋建筑施工中的防潮技术 董玉杰
- 154 浅析给水管道顶管施工技术 乔伟
- 155 浅析城市道路排水设计 赵荣南
- 156 关于建筑工程管理中相关问题的思考 周秉佳
- 157 浅析城市道路黑色路面沥青混凝土施工的质量控制 梁迎君
- 158 建筑结构加固改造优化研究 李伟
- 159 水利水电工程高边坡的加固与治理对策 许冶佳
- 160 房屋钢筋混凝土结构施工中的质量管理分析 赵如岚
- 161 建筑工程中混凝土施工质量控制 孙寅峰
- 162 关于对振动压路机使用技术的探讨 黄金侠
- 163 高层民用建筑消防给排水设计环节的优化 丁士桐 于欣欣
- 164 地基基础处理中的水泥搅拌桩施工技术体系的优化 刘爽 赵平
- 165 质量控制小型水利工程中的应用 宣兴连
- 166 城市高架桥梁道路施工及技术控制 朴明远 杜峰
- 167 高层建筑型钢混凝土结构施工监理 石性尧
- 168 关于高层建筑大体积混凝土工程施工工艺探析 傅王军 徐君华
- 169 建设项目造价咨询过程中的风险与防范 郑晓琴
- 170 提高桥梁设计安全性及耐久性的措施探讨 迟铁军
- 171 浅析水利建筑物混凝土发生碳化和冻融的原因及防治措施 杨志帅
- 172 如何做好水利工程防洪中的具体工作 褚洪国
- 173 浅析房屋建筑工程中的构造柱施工 崔晓帆
- 174 水利工程除险加固技术探讨 郭峰
- 175 建筑结构抗震设计若干问题研究探讨 李伟
- 176 关于水利工程中滑坡的治理 阮孝政
- 177 浅析滑模施工技术高层建筑施工中的要点 郑宏丽
- 178 浅析公路桥梁施工中的全过程监理 何旭
- 179 浅析高速铁路无砟施工技术 夏东升
- 180 探讨建筑工程招投标管理 张雪
- 181 试论建筑工程技术的特点与发展 彭菁 余振榕
- 182 中寨子隧道排水常见渗漏及处治方法 宋习武 黄明星
- 183 水泥混凝土路面应力吸收层施工技术讨论 赵清江
- 184 浅谈旧桥加固的静载试验 唐永利
- 185 公路工程施工质量通病分析 王平
- 186 试析高层住宅外墙外保温施工技术要点 刘强
- 187 论建筑工程造价失控的原因与控制措施 吕冰
- 188 公路施工企业如何重视公路施工技术 蔡涛
- 189 建筑工程楼面裂缝防治的几点问题 李春熠
- 190 预应力锚索支护体系在地铁明挖深基坑施工中的应用 侯永寿
- 191 浅谈公路工程施工中存在的问题探讨 李世威
- 192 浅谈城市沥青混凝土路面施工 王建昭
- 193 浅谈建筑外墙渗漏的原因及防治措施 王鑫
- 194 沥青路面防水措施浅谈 谭飞
- 195 道桥施工中常见的技术问题及解决对策 吴萌
- 196 浅谈钢结构工业厂房施工技术及其质量控制要点 杨苏 郭晨 杨星
- 197 白石岭隧道围岩级别工程地质评价 王艳群
- 199 后张法现浇预应力混凝土连续式箱梁施工工艺 李树升
- 200 旧水泥混凝土板界面处治技术方法经济统计分析 王习申
- 201 混凝土抗滑结构在水利水电工程中的应用 张欢
- 202 阐述我国城市住宅户型设计发展趋势 赵玉峰 张东阳
- 203 拓宽公路施工时纵向的裂缝产生及施工措施 王建奎
- 204 简述路桥过渡段路基路面的结构设计 康健
- 205 试析路桥施工中过渡段的施工技术措施 王鹏飞 尹战春
- 206 浅析水利工程堤坝防渗加固技术 杨坤
- 207 试析路桥施工中高边坡预应力锚索施工技术措施 张杨 曹成建
- 208 浅谈铁路隧道超前周边注浆施工技术 高军

209 浅析居住区停车空间——营造停车空间多元化

丁雪梅

210 河道整治过程中的生态理念

周 达

211 对公路三维植被网防护优势的分析

王 钰

212 对公路桥梁伸缩缝处跳车现象的防治

杨传辉 任秀伟

213 浅谈路基施工技术

张汉卿

214 解析爆破采矿技术的发展与应用

周富福 付三元

216 案例分析精细化采矿技术的应用

付三元 周富福

农林科技

217 关于造林更新技术应用与发展的思考

远继林

218 浅谈林业有害生物防治存在的问题及对策

韩明旭

219 试论人工造林更新存在的问题及对策

苏晓华

220 营林工作的建设与完善

徐利龙

221 浅析造林更新的方法以及发展

周怀萍

222 试析水资源对农作物生产的影响

丛 辉

223 更新造林中农田防护林的综合效益分析

吕落君

224 在大棚蔬菜种植中应注意的技术要点

宋连喜

225 更新造林中整地方法技术的综合管理

褚景和

226 试述在玉米育种科技创新中的研究发展

冯启贵 杨占清

227 更新造林后苗木的综合管理养护

葛兴臣

228 更新造林中对立地条件的改善及整地技术分析

孙洪利

229 在营林中树木休眠期管理及病虫害的防治

孙学俭

230 更新造林中对采伐迹地的造林研究

王建坤

231 探讨大豆常见病虫害的综合治理技术

杨占清 冯启贵

232 浅谈影响造林更新工作的因素

宫玉梅

233 浅谈造林后的养护与管理

张 伟

234 造林更新的方法与措施研究

王茂海

235 水稻机械化喷直播技术的应用现状及对策

朱明岩 朱明慧

236 基于营林生产策略分析

刁永彬

237 提高人工造林更新成效的对策研究

张传花

238 谈谈如何提高营林质量

李庆良

239 浅析造林更新对生态恢复的影响

姜 涛

240 浅谈营林生产中存在的问题及对策

刘子暢

241 浅析造林更新后树木的管护措施

赵红莉

242 我国营林工程的现状与发展

安伟强

243 造林更新技术的创新研究

李来山

244 营林措施在森林防火工作中的应用

孟庆华

245 关于当前农田排涝中的若干问题的思考

李 丽

246 论人工造林更新的措施及注意的问题

王广华

247 浅析农业节水灌溉技术

任士光

248 浅谈我国现行木材检验标准

李金贵

249 浅析乱砍滥伐森林资源的原因

周洪山

250 浅析影响造林更新工作的因素

李会林

251 大连地区垂盆草草坪建植栽植方法比较分析

吕 菲

经济论坛

252 装备软件计价依据与工作现状分析

吴 琴 吴龙祥

253 矿业权的价值评估与市场探讨

王占鹤

254 加强林业会计制度建设的措施探讨

刘世广

255 会计结算存在的问题及对策

王继红

256 企业财务风险预警体系设计探析

金 旗 李 琳

雷 光 张国富 王洪宽 王宏伟 武星梅

258 试论如何加强中小企业财务会计管理工作

王月辉

259 关于企业财务会计问题及其对策分析

张敬波

260 城市规划中循环经济理念的应用途径

饶志远

生态环境

261 关于黑龙江环境保护问题的思考

张茹松 马学峰

262 环境监测技术的发展浅析

王 悦

实践·思考

263 稳步推进农村产权制度改革的对策

刘玉贵

264 试析大学生就业心理问题的综合研究

王大玮 刘绍芹

265 建设口岸木材检验检疫区的构想

高九彬

266 浅析对野生动植物的保护策略

华玉林

267 关于我国城镇化发展与耕地保护之间的关系

孙永志

268 关于青少年身体自尊问题的研究综述

邢 栋

269 体育课堂中娇贵现象的产生原因和消除方法

杜 柏

270 优秀传统文化在河北省高校教育地位的研究

马英芝 王桂平

271 以知识产权密集型产业带动新型城镇化建设
道路初探——以嘉兴市为例

刘 迪

273 计算机课程教学在卫生职业院校教学改革中的
初步探讨

俞忠磊

274 鄂西大专院校阳光体育运动开展现状及解决
对策

吴玉妹

275 搞活国有煤炭企业党建工作几点启示

郝 涛

276 浅析思想政治工作在企业发展中的重要作用

尹景文

277 浅谈新形势下机关驾驶员的职业道德教育

朱汉清

278 浅析土地整理对新农村建设的作用

刘展鹏

279 浅析木材质量的评定及标准

宋美华

280 我国农田水利现代化建设过程中存在的
问题及对策

魏 海

281 如何做好炼化企业新时期职工思想政治工作

丁守杰

282 从生态旅游的角度看尧山自然保护区的
可持续发展

王新亚

283 浅谈如何做好公路施工企业的党务工作

吴永强

284 谈艺术的形式美——莫奈

冯 薇

285 我国体育无形资产法律保护的研究综述

张艳超

286 冬泳的运动及健身价值

陈 光

287 字词优势效应在语言学习中的实践探索

屈俊侠

288 多维度视角下高校休闲体育的思考

邵文祥

289 浅析企业思想政治工作存在的问题与对策

王 蓉

290 中等职校“计算机应用基础”教学方法

刘 宁

291 浅谈排球教学中几个关键技能的教学分析

刘世岩

292 论加强公共经济管理与改善民生的关系

李 璐

293 新形势下如何做好企业思想政治创新工作

王春阳

294 高速公路养护问题探析

王曦晗

295 浅析调音师应具备的素质与技巧

李 斌

296 信仰的力量——浅析二战后犹太宗教

对犹太复国及发展的作用

刘莉莉 陈佳林

298 以李家马店为例谈私有文物古建筑的保护

李永富

299 企业和谐发展中的廉洁文化建设分析

谢祖华

300 浅谈提高母猪生产力的经验和方法

沈康能

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 ;

kmmykj@163.com ; kmmykj@sina.cn ;

每期定价 15 元 全年定价 180 元