



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:王媛媛 邱宇 梁晶 明荣
 稿件统筹:强薇
 四封及内文制版:姜淑华 李秀波
 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: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)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,且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 探讨自动化技术在钢铁工业中的应用与发展 | 熊 剑 |
| 2 机电一体化向智能化迈进的趋势 | 徐玉珍 |
| 3 CAN 总线技术在汽车上的应用及检测维修 | 王 扬 |
| 4 CAST 池的工作原理及计算方法 | 车 鸣 赵 然 |
| 5 高密度电法在信丰县岩溶勘察中的应用 | 黄运发 |
| 6 略论数字化测量数据的检查方法 | 易 成 徐 纬 |
| 7 采用通用电机变频提速的研究 | 王海涛 |
| 8 回采巷道中的锚杆支护 | 刘加文 |
| 9 正确使用绝缘电阻测量表测量绝缘电阻 | 齐宏伟 |
| 10 HMDA 型重介质磁选机在新兴选煤厂的应用 ——充分发挥磁选机回收效率的调试 | 王玉萍 |
| 11 继电保护及故障信息的系统目标分析 | 袁忠奇 石 洋 |
| 12 城市污水设计流量的预测 | 张万红 高兴伟 |
| 13 浅谈大型商(市)场防火设计 | 丰德强 |
| 14 自动化仪表控制系统的应用发展 | 刘春林 |
| 15 探讨 GPS 快速静态定位技术的作业方式 | 张建国 |
| 16 压力容器失效分析 | 谢世波 覃 雄 |
| 17 软岩回采巷道围岩大变形特征分析 | 郭有平 |
| 18 空气源热泵热水器除霜技术现状分析 | 李 阳 |
| 19 电控汽车维修中的几点困惑 | 杨争民 |
| 20 浅析电气自动化控制系统的应用及发展趋势 | 李修伟 陈广文 |
| 21 自动化仪表与控制系统 | 刘金辉 刘相鹏 |
| 22 冷渣器在电厂的应用效果 | 王永刚 |
| 23 配电系统开环分散控制技术开发及实例 | 王久宴 侯海龙 |
| 24 浅析架空送电线路的路径设计 | 齐 镇 初兴丽 |
| 25 三菱 PLC 在交通灯控制的应用 | 陈宇姗 |
| 26 发电机组并网与孤网运行的技术特点分析 | 梁万秋 |
| 27 浅谈钢结构交错桁架结构体系静力性能与简化计算 | 张军平 |
| 28 汽车检测系统预维修策略研究 | 赵沙沙 张绍军 |
| 29 小区生活污水中水回用设计 | 林 岚 |
| 30 浅谈空调系统及空调系统的控制 | 董 明 |
| 31 刍议重型机械产品装配工艺设计 | 关宏刚 |
| 32 浅谈家庭智能化系统的应用 | 马兴东 梁 奇 |
| 33 200MW 汽轮机次末级叶片的安装 | 张 伟 刘成良 丁立强 |
| 34 风光互补技术中存在的若干问题 | 石钰杨 李克肖 肖静静 |
| 35 关于洪水预报模型建立 | 张向宇 王景涛 |
| 36 锅炉给水泵大修中的间隙调整 | 李五升 |
| 37 数字化坐标转换中顾及模型误差的影响 | 白红玉 |
| 38 基于数值模拟的钢筋混凝土墩柱爆炸响应及破坏形态研究 | 温 巍 |
| 39 变压器差动保护误动作原因分析 | 邹言云 张斯珩 李 云 |
| 40 浅析变电线路保护及电气综合自动化 | 徐易楠 吕富祥 |

信息科学

- | | |
|-------------------|-----|
| 41 无线网络优化后台分析软件简介 | 栾 鹤 |
| 42 地铁专用无线通信系统场强优化 | 高华坤 |

CONTENTS

- 43 简要分析 GIS 信息网建设的几种模式 蔡兆君
44 计算机网络可靠性的影响因素及对策研究 梁 律
- 经济论坛**
- 45 论债权人参与公司治理的必要性 王占宇
46 生产型企业存货发出计价方法的探讨 马 丽
47 试论中小企业的财务工作与财务人员素质 刘玉敏
48 浅议地方政府债务风险 庞 丹
49 以科学技术为重点促进城市经济的发展 王艳红
50 经济全球化对中国经济发展的机遇与挑战 康冬梅
51 谈财务风险控制与企业财务核心能力的提升 张立平
52 谈传统财务如何向网络财务转变 张 丽
53 企业信用行为的会计学分析 麻殊敏
- 文化教育**
- 54 论大学英语教学中跨文化意识的培养 赵丽颖
55 法律基础课案例教学法初探 张明艳
56 浅谈技工学校语文教学的几点思考 王 华 徐长虹
57 浅谈两性语言学特征差异产生的原因 乔 良 杨洛茜
58 计算机音乐技术在艺术院校音乐教育中的应用 宋 方
59 高职院经管类课堂质量教学现状分析及改进措施——以《会计信息系统》课程教学为例 史京军 张 静 包 蕾 孙洪旭 寿业青
60 化学课堂中演示实验的艺术 宋承福
61 加强大学文化建设 引领创新文化发展 王净萍
62 浅析英语课堂教学的技巧与艺术 黄燕平 李冰梅
63 从传统计算机辅助教学到云计算辅助教学的发展研究 王路明
64 浅析体育运动对大学生心理健康的作用 田 建
65 陕西省高校大学生体质健康测试结果的对比分析 赵泰安 李巍峰 张忠德
66 谈健美操比赛中运动员的情绪调节 程颖慧 段 铸 梁宝荣
67 浅谈中等职业学校汽车专业的教学 文昌
68 探索实验室开放模式 培养大学生创新能力 孙洪旭 丁 红
70 确立英语视听听说课小议 寿业青
71 以科学发展观为指导 切实加强大学生团员意识教育 张鲁伟 余国斌 林贵忠 刘洁珠 王永佳
72 如何在实验课中培养学生的兴趣 温慧敏
72 培养学生的创新精神
73 新教改下的情景式日语教学创新
74 浅析苔丝的悲剧成因
- 75 一样的讽刺 不一样的风格——《围城》与《我是猫》讽刺风格比较 郝越男
76 浅谈现代教育技术在中职数控教学中的应用 董英雄 国丽丽
77 浅谈毕淑敏小说创作中的女性意识 康海波 王晶波
78 试论农村中学英语教师的专业发展 李伟俊
79 浅谈生活中的认知语义学隐喻观 王晓会
80 人性的光辉——简析《小姨多鹤》的女性形象 何 芳
81 论迟子建的温情叙事 杨嘉娜
82 浅谈我国高校音乐教学改革措施
83 The Application of Internet in Translation 王 颖 孙丽霞
84 素质教育理念下的大学生体育教学的模式改革 魏 延
85 布鲁姆“掌握学习”理论在大学英语教学中的应用 张 莉 张冬云
86 创设训练情境培养口语交际能力 张 惠 符金莹
87 浅谈广告英语的翻译技巧 金 迪
88 浅析南北朝骈文对中国古代散文定型的影响 王丽娜
89 以职业能力为导向的高职体育教学课程改革
- 图书馆论坛**
- 90 高校图书馆开展勤工助学活动的意义及其管理 罗 南
91 公共图书馆面临的机遇与挑战 王 颖
92 浅谈公共图书馆的读者服务工作 郭秋华
93 浅谈信息技术对高校图书馆工作的影响 周 婷
- 人力资源·档案**
- 94 示范性高职院校人力资源管理信息化建设研究 廖宏军
95 新形势下水文档案工作的任务和作用 程巧玲
96 高校学生档案与大学生就业工作的探讨 陈玲玲 王德艳
- 农林论坛**
- 97 玉米平衡施肥及病虫害防治技术 康雪峰 伊国枫
98 浅析松苗立枯病病因及防治 于 强 冯玉平
98 水稻机插秧软盘育秧应注意的几个问题 刘雪峰 李洪波
99 关于木材加工剩余板皮利用分析和展望的研究 王 政 赵 伟
100 浅谈大棚高效栽培无限生长型番茄经验 王玉荣 林春丽
101 测土配方施肥大豆 3414 试验分析 杨兴玉 韩东来
102 我国林业市场体系存在的问题及对策 管德兰
103 浅谈县区林业创新发展的措施 高立平

- 104 谈种子的质量问题 金玉生
- 105 环境保护验收监测工作程序及应注意的问题 马鹏武 宗岩
- 资源·生态·环境**
- 实践·思考**
- 106 关于会计职业道德的探讨 沈红
- 107 住宅电气安装中质量通病防治探讨 张荆桥
- 108 测量监理在公路施工中的重要作用 彭吉红
- 109 浅析公路企业政工队伍的建设 王蕊
- 110 电力营销工作中电费回收之浅谈 郭世明 刘怀树
- 111 如何提高调度员事故处理能力 裴立铭
- 112 略论工程测量学的发展 彭建林 李长辉
- 113 浅谈高校防火安全工作 李俊成
- 114 综采顶煤的巷道布置要求 范洪义
- 115 提高农村电力计量技术
——促进农村电力市场开展的关键 张世兰
- 116 赫哲族民族旅游深层次分析 李彤彤
- 117 整体转型背景下的中国城乡家庭结构变迁趋势 刘博
- 118 机电技术应用的发展前景分析 杨奎 代贤龙
- 119 虚拟仪器的组成特点及前景分析 朱常兴 徐海波
- 120 论民营投资障碍的产生及解决对策 赵春林
- 121 新时期思政工作方法创新浅析 李红
- 122 谈软件在工程造价行业中的应用 卢长彬
- 123 如何学习科学发展观 任秀山
- 124 农民专业合作社组织的发展对策浅析 王春萍
- 125 如何培育和发展农村市场体系 孙宏国 王慧茹 于多
- 126 文秘从业人员的必备素质 李治国
- 127 浅谈高速公路行驶安全使用轮胎的体会 赵胜一
- 128 浅谈林业经济重点向林下经济的转移 李彦玲
- 129 对社会主义新农村规划建设的几点建议 蒋琦
- 130 浅谈如何提高热电企业经济效益 赵丛艾 赵航
- 管理纵横**
- 131 园林工程施工的技术管理研究 胡复林
- 132 建筑工程施工质量管理措施 易建红
- 133 浅谈桥梁工程项目管理 付鹏
- 134 房地产工程管理概述 黄然
- 135 谈当前建筑工地安全管理的现状及对策 穆迪 刘万雷
- 136 谈监理工作中的资料管理 周广君 王大龙
- 137 市政道路工程施工质量控制探讨 李彦斌 赵奇来
- 138 市政排水管道施工技术分析及质量管理探讨 张小利
- 139 浅谈住房分配货币化工作经验与难点 王成国 李兆波
- 140 浅谈高速公路标准化管理 艾春国
- 141 关于技校教师人力资源管理的探讨 李柏
- 142 论电力工程管理模式的创新与应用 张斌
- 143 浅析水利工程项目沟通与协调管理 崔咏花 李淑芬
- 144 论在工程量清单下如何控制工程造价 文娟
- 145 议建筑施工安全管理工作 王子季 李万朝
- 146 加强客运站建设专项管理的几点思考 王晖
- 147 公路工程各方主体安全职责的履行 王振光
- 148 关于提高建筑工程质量的思考 杨艳秋
- 149 浅析建筑施工管理控制措施 黄干
- 150 浅谈外环线日常养护安全管理 李娜
- 151 浅谈农村公路建设管理 宋德燕
- 152 浅析楼宇自动化系统对建筑的监控管理 谢卫东
- 153 浅谈电力工程项目安全生产管理 徐春玲
- 154 我国农业节水保障体系存在的主要问题及对策 李海涛
- 155 项目的招标投标管理 李晓玲
- 156 如何做好工程档案管理 阙江波
- 157 浅议公路监理工程师如何预防和减少索赔 刘欣 韩怀卿
- 158 浅谈新时期建筑造价管理趋势 高岩 张克
- 159 冷季型草坪在辽北地区的四季管理 宁军 宁涛
- 160 建筑工程施工现场的消防安全及对策 代忠亮
- 161 水资源开发利用管理研究 陆永新
- 162 如何促进我国社会养老保险管理体制的改革 孙抒春
- 163 对促进建筑工程造价管理发展的对策探讨 徐石平
- 164 财务分析在财务管理中的作用 苏云丽
- 165 浅谈金融竞争与强化金融监管 马春梅
- 166 加强公共财政体制下财政监督的几点想法 顾春玲
- 167 我国农村小型水利工程管理的发展现状及趋势 刘国霞
- 168 灌区用水户参与灌溉管理存在的问题及对策 孙成文
- 169 施工阶段的工程造价管理 周林法
- 170 房地产开发过程中的造价控制 关绮霞
- 水利工程**
- 171 水利水电工程地质勘测探讨 郭允霞
- 172 农田水利建设策略分析 魏家慧
- 173 小型农田水利工程建设存在的问题及对策 庄淑英
- 174 水利工程维修养护资料整理 张兰英
- 市政与路桥**
- 175 桥梁满堂支架施工技术的应用 孙礼华
- 176 关于市政道路沥青路面平整度问题探讨 程旭 韩舰
- 177 浅谈公路桥梁下部构造施工技术 邹春雷 赵守常
- 178 浅议桥梁检测 赵福彬
- 179 沥青混凝土路面裂缝产生原因及防治措施 刘小丽
- 180 顶升技术在施工中的应用 王文忠
- 181 浅谈路基压实度的影响因素 苗志华
- 182 浅谈微表处技术在治理沥青路面早期病害中的应用 王苗
- 183 桥梁加固技术及应用实例的研究 徐光来 毛育庆 毛建灿
- 184 浅谈桥梁裂缝问题在道桥工程中的影响及对策 杨桂艳
- 185 公路工程施工投标报价分析与决策 张鹏文
- 186 浅谈高速公路软基处理方法 陈锐 王明全
- 187 桥梁加固技术及应用实例的研究 崔一正
- 188 可靠度桥梁的结构优化设计分析 范雷 顾中华
- 189 公路翻浆的影响因素及防治方法 王佳 徐丽
- 190 公路路基过湿土施工应采取的对策 吴迪 郭鑫
- 191 公路桥梁混凝土灌注桩质量监督探讨 隋鑫
- 192 公路环境保护与环境影响评价 张兴慧 邓菲
- 193 基于病害分析的桥梁结构维修与加固措施浅析 郭明海
- 194 试析沥青路面早期裂缝的防治 罗鹏 何川
- 195 混凝土路面断裂原因及预防措施 孟令奇
- 196 浅谈我国高等级公路隧道施工的监控 曾瑞莹 沈向军
- 197 浅谈控制公路工程质量通病的措施 章志军 苏维
- 198 路桥过渡段施工技术浅析 赵志华

- 199 高速公路质量通病原因分析及其预防修复措施
付成亮 徐开良
- 200 平面交口竖向设计高程计算的中心点法
韩怀卿 刘欣董萍
- 201 高速公路沥青加铺层设计研究
林先酉
- 202 陈村水道特大桥连续梁施工技术研究
- 203 桥梁体外预应力加固技术的探究
吕剑旺 钱枫 冯益明
- 204 浅谈我国公路交通运输网络的现状及发展对策
张砚博
- 205 高速公路桥梁加固施工技术与质量控制
韩光文
- 206 浅谈山区高速公路路基施工及缺陷
陈国举
- 207 季节性冰冻地区低填与挖方路段路基结构研究
谢辉
- 208 桥梁防水系统的设计与施工
贵考博
- 209 谈桥梁的裂缝机理及控制措施
吕峰
- 210 预应力T形梁预制场建设
闫化忠
- 211 软土路基处理技术应用分析
李勇
- 212 市政道路排水管道接口质量控制
孟德顺
- 213 室外给水客观分析 PVC-U 给水管道事故
于永刚
- 214 在连续梁桥加固中增大梁截面加固法的应用
杨永平
- 215 我国高速公路造价控制浅析
廖钰然
- 216 西藏地区桥梁承载力评定检算系数取值的探讨
孙虹微 陈悦 卢颖
- 218 高层建筑抗震设计原则及应注意的问题
张越
- 219 浅析沥青混凝土路面病害及养护
陈元新

建筑·规划·设计

- 220 如何解决岩土工程勘察中存在的问题
黄静萍 应文亮
- 221 高压喷射防渗墙的施工实践——桐城市朱山冲水库除险加固高压喷射防渗墙施工实例
苏欣 程友华
- 222 高层建筑造型设计探讨
魏福彩
- 224 建筑楼梯设计探讨
周武平
- 225 梁式转换层结构设计分析
彭昕
- 226 浅析建筑地下室的外墙设计
梁凡
- 227 浅析建筑工程中的后浇带
李俊 徐洪亮
- 228 谈混凝土的接缝技术
刘焕纯 汪群
- 229 谈钢结构的施工及质量控制
宋政军 杨林
- 230 谈节能建筑中的重点控制项如何施工
张月 陈国志
- 231 住宅卫生间设计原理
宫敬荣
- 232 简述建筑施工中混凝土裂缝产生的原因与预防措施
谭侃 徐建军
- 233 浅谈建筑墙体施工裂缝
武勇 李辉
- 234 略论钻孔桩技术在民用建筑基础施工中的运用
李辉 武勇
- 235 如何防治冬天进行混凝土施工裂缝
宁翠灵 徐移南
- 236 建筑结构检测与加固施工技术的探讨
洪成伟 修海明
- 237 浅谈碳纤维布加固混凝土结构的技术原理
赵守常 邹春雷
- 238 浅议建筑电气安装中常见问题及对策
才越 孔繁荣
- 239 深基坑钢板桩围堰施工技术
杨帆 段志强
- 241 建筑给排水设计、施工中应注意的几个问题
史长波 冯玲
- 242 建筑工程土建预算审查技巧
杨琳
- 243 论旅游城市三亚住宅的可持续发展原则
苏缔韶
- 244 浅谈如何提高沥青混合料拌合质量
陈超
- 245 浅谈水泥混凝土路面破坏的原因及防治措施
王磊
- 246 钢筋混凝土结构的裂缝原因及对策的论述
孙守勋 李博魁
- 247 建筑砌体结构裂缝成因及控制措施的论述
张慧英 孙钊

- 248 简述钢筋混凝土裂缝成因及工程措施
刘承业 冷艳微
- 249 浅谈低温热水地板辐射采暖方式
王忠宝 赵勇
- 250 论述墙体结构裂缝在施工中的控制
魏丽 张雪东
- 251 混凝土裂缝取决于施工温度的原因之简析
张春瑞 徐庭彬
- 252 关于提高防水混凝土施工质量的探讨
李小宁
- 253 关于超高层建筑防震设计的研究
王其军
- 254 高层建筑电气工程中接地系统的探讨
吴晓燕
- 255 关于市政工程建设项目中如何有效优化施工技术
技术的分析研究
翟洋
- 256 桥梁后张法预应力施工质量控制措施
赵俊良
- 257 城市夜景规划设计初探
谌术能
- 258 双层玻璃幕墙节能辅助设计方法
李杰
- 259 预应力混凝土空心板裂缝分析与防治
李若
- 260 厨房卫生间设计中新技术应用
谭旺
- 261 厨卫防水工程施工中的细部做法
王树兰
- 262 大学校园景观设计
黄河
- 263 建筑节能发展方向
金幼君
- 264 混凝土桥梁加固技术的对比研究
余愿
- 265 对城市道路规划建设对策的几点思考
吴迪 李有
- 266 对现代建筑通风设计的简要分析
马冰珊 张弘
- 267 浅谈高处作业的危险因素与应急处理
张迪 赵霞
- 268 外墙保温面层裂缝分析
赵昕
- 269 试论建筑地下工程施工技术方法
阳燕青 李宝磊
- 270 浅谈钢结构在住宅上的应用及设计原则
顾辉
- 271 浅谈如何处理砖砌体的裂缝
赵显伟 项鹏飞
- 272 后张法预应力混凝土箱梁施工技术探讨
朴丽娟
- 273 浇盖梁支架设计在桥梁施工中的运用
姜华
- 274 民用建筑的抗震性能
孙成杰
- 275 预应力梁板施工中常见问题探讨
于辉
- 276 预应力砼连续箱梁梁体裂缝的探讨
张少华
- 277 预应力砼箱梁箱体加固技术探讨
林立
- 278 建筑给排水施工技术探讨
高丽娟
- 279 建筑物坡屋面施工要点分析
关丽娟
- 280 采暖设计中常见的一些问题
张丰
- 281 高层剪力墙中连梁设计建议和配筋计算
隋国龙
- 282 高层建筑结构分析与设计
何秀华
- 283 高层建筑施工中沉降观测的应用
邓小冬
- 284 井字梁的计算与设计
刘亚丽
- 285 井字梁结构设计中的几个问题
孔令生
- 286 谈暖通技术的发展
高照华
- 287 钻孔灌注柱断柱的形成与控制
刘亚丽
- 288 建筑物外墙渗漏的控制措施
黄瑛 徐波
- 289 建筑物倾斜的解决办法
王景会
- 290 谈谈引起房屋建筑裂缝的原因
熊焱
- 291 浅谈住宅工程现浇楼板裂缝的防治与控制
卢英杰 丛锐
- 292 空心薄壁墩翻模与实心墩滑模施工技术
童宇

百家论坛

- 293 The Expression of Difference on Wording in Business English
段永龙
- 294 彩色图像矢量化
彭冬玲
- 295 多角度剖析独立学院大学生就业新模式——以钱江学院为例
沈玉燕
- 296 论公路工程造价管理工作的重点
史坤艳
- 297 大力加强公务员精神的培育
左静艳