



主管 中华人民共和国科学技术部
主办 中国民营科技促进会

目录

名誉社长 韩德乾
社长 张序国
副社长 马彦民
许东升 (常务)
总编辑 许东升
副总编辑 赵刚 吕仕铭 王际为
执行主编 杨大伟
社长助理 孙凡茹
运营总监 高成华
咨询总监 刘成钢

编辑部 主任 韩 喻 温雪梅

编辑 王梓琳 门丽沙 潘斌
记者部主任 王胜举
行政部主任 孙凡茹 (兼)
专题部主任 范云平
副主任 杜根荣 王燕
美术编辑 刘河 张金星

第二编辑室 主任 于会兰

副主任 鲁艳
编辑 杨丽荣 曲庆莲
孙大鹏 温洪雨
发行部 许琳杰

办公电话

总机 010-58883874
执行主编 010-83600091
总编辑 010-58884806
010-58883774
编辑部 010-68570270
行政部 010-68581788
发行部 010-68572730
黑龙江信息中心 0451-82613427
0451-82614854

出版:《中国新技术新产品》杂志社有限公司
编辑:《中国新技术新产品》编辑部
刊期:半月刊(每月10日、25日出版)
地址:北京海淀区柳林馆南里蔡公庄禾谷园东二层楼
邮编:100038

投稿邮箱: cntptg@163.com zgxjs@163.com

国内统一刊号: CN11-5601/T
国际标准刊号: ISSN1673-9957
国内发行: 廊坊市邮政报刊发行局
国外发行: 中国国际图书贸易总公司
邮发代号: 18-79
广告经营许可证: 京海工商广字第 8197 号
印刷: 廊坊市印刷厂
定价: 38.00 元(人民币)/册
港澳地区订购价: 48 元(港币)/册
国外订购价: 20 美元/册

本刊常年法律顾问:北京市乾坤律师事务所 琚存旭
电话:010-85321691
传真:010-85321689
地址:北京市朝阳区东直门外大街 23 号东外外交
公大楼 301 室
邮编:100600

高新技术

- 1 钒钛粉烧结性能研究 / 李建利
- 2 提高油田采油注入水水质方法的探索 / 张海鹏
- 3 工装的快速设计、精益制造与数据管理 / 周华锋 赵西松
- 4 电磁流量计与漩涡流量计的原理及应用 / 宁宏宇 姜艳秋
- 5 碳酸盐岩含水层注 CO₂ 渗透率变化的研究 / 王川 李凯
- 6 绿色化学及其技术的现实意义 / 洪桃丽 贾同福
- 7 基于 PLC 控制系统安全可靠运行措施分析 / 马骥
- 8 氢的制取及储存技术探讨 / 刘庆宾
- 9 基于 GPSS 仿真的航材周转件最优库存研究 / 康华
- 10 做好压力平衡减缓套损的有效途径 / 王桥石
- 11 产品设计中关于仿生设计的探讨 / 张海燕 杜玉
- 12 基于连续波激光器衰减腔吸收光谱的痕量气体探测方法 / 刘琨
- 13 移动机器人的导航定位和地图构建技术综述 / 王丽杨 陈明
- 14 多炉高炉自动化中 PLC 抗干扰技术的应用 / 杨帆
- 15 热轧机温度控制系统 / 王文军
- 16 梁北矿井下水力压裂增透技术应用研究 / 袁宗柱 白新华 苏永敏 史小卫
- 17 食醋中对羟基苯甲酸酯 GC 测定固相萃取条件优化探讨 / 陶昆 郭敏晓 张俐勤
- 18 某地区金矿成矿条件及成矿规律研究 / 范文贵 方永春 宁显周
- 19 基于 Excel 的 VBA 在大坝变形监测中的应用 / 张永花
- 20 乳品厂无菌奶包装间通风空调系统改造研究 / 陈佳
- 21 基于 AS3991 UHF 读写器的设计 / 董湘麟 刘新宇 刘晓飞 陈越
- 23 数显光栅尺机床定位精度检测设计 / 张晗
- 24 空中广播式自动相关监视技术管制探讨 / 林长灏
- 25 舰船动力装置设计综合集成研讨厅系统及关键技术 / 尚凡葵 晁爱民 付攀
- 27 多智能体技术及其在交通控制系统中的应用 / 王雪茹 袁建清 崔然
- 28 空气幕辅助沉井下沉施工工艺浅析 / 汪福生 吴大明

信息技术

- 29 论闭路电视监控系统构建及设计方案 / 彭绍庚
- 30 高速铁路旅客服务信息系统集成管理平台的设计研究 / 王鹏
- 31 基于 GSM-R 技术在铁路通信应用及发展 / 吴钢
- 32 中小规模校园区网络建设初探 / 刘龙
- 33 基于无源光网络技术与发展趋势探讨 / 杨甲甲
- 34 基于 AD598 的信号转换器在矢量喷管试验上的设计与实现 / 宋伟 郭旭 李虹 崔艳敏
- 35 基于教育软件开发的思考 / 廖蔚裕

- 36 3G时代的终端技术与通信业务的定制 / 江浩
- 37 提高计算机软件系统维护效率的几点探索 / 陈俊睿
- 38 城市测绘信息化的高效应用 / 马保军
- 39 网络安全管理平台的设计与实现 / 韩丽森
- 40 浅析计算机办公自动化的网络建设 / 温学勤
- 41 浅论光纤通信技术发展趋势 / 赵昉
- 42 Android程序主要组成部分概述 / 陈钊
- 43 GPS定位系统在建筑工程测量中的应用措施 / 何正斌
- 44 EPON在智能小区接入网中的优势及具体建设方案讨论 / 吴江
- 45 智能小区的宽带网络基本概念 / 弓军芳
- 47 GIS技术在水资源领域的应用 / 赵德远
- 48 浅谈软交换技术及应用 / 王学志
- 50 航空无线电干扰分析 / 郭立群

工程技术

- 51 城市道路与公路设计区别的分析 / 林清岩
- 52 山区高速公路高填方路基边坡稳定性研究 / 霍金岗 赵智超 霍文财
- 53 喷涂聚脲防水层施工技术在京沪高铁桥梁上的应用 / 耿惠芳
- 55 论公路工程施工过程中质量管理的重要性 / 闫俊枝
- 56 滚红高速公路桥头跳车成因分析和治理措施 / 叶占海
- 57 关于公路路面沥青施工探析 / 陈同福
- 58 高速铁路连续梁混凝土施工工艺探析 / 刘从阳
- 59 浅析隧道二次衬砌施工中的质量控制 / 袁远泉
- 60 简述公路工程监理工作质量的影响因素 / 胡晓光
- 61 水利水电施工企业施工后的评价 / 王春玉
- 62 浅论水利工程施工质量控制 / 于龙
- 63 浅论水利工程钢筋混凝土施工技术 / 张艳梅
- 64 浅谈水土保持在水利可持续发展中的作用 / 沈富远
- 65 关于沥青路面平整度问题探讨 / 董红磊 李彦龙
- 66 工程测量在建设工程质量中的作用 / 方勇
- 67 浅谈公路工程施工 / 李勋 郭巧玲
- 68 防渗墙混凝土施工工艺及质量控制 / 连华
- 69 防止大体积混凝土基础开裂的有效控制措施 / 刘明星
- 70 电气工程的质量控制技术探讨 / 季艳
- 71 沥青路面施工过程的技术管理分析 / 白贵平
- 72 浅谈土木工程的质量控制 / 刘文春
- 73 公路设计理念误区分析 / 陈军波 冀永安
- 74 关于桥梁钢结构的设计探析 / 欧亚斌 郑学伦
- 75 沥青混凝土路面摊铺技术 / 赵涛
- 76 城市道路管线前期规划设计探析 / 周桂华
- 77 浅谈公路建设工程质量管理的关键 / 刘万忠
- 78 公路工程造价控制模式设计 / 杨旭
- 79 浅谈农村公路排水系统设计对道路质量的影响 / 刘富学 漆小康 冯小芬 许立强
- 80 大跨度桥梁施工控制分析 / 莫利君
- 81 港口工程水下钻孔灌注桩施工分析 / 沈辉
- 82 公路路基施工中过湿土的施工措施 / 张洪雷
- 83 排水管道施工现状及对策 / 朱峰
- 84 浅谈公路土方路施工中的环境影响 / 展雷尧 张伟静
- 85 浅谈桥梁碳纤维加固技术 / 张文全
- 86 桥梁桩基础钻孔灌注桩施工技术 / 张小红

- 87 水利工程中混凝土裂缝成因的分析及防治 / 李太兴
- 88 公路工程造价编制质量控制的分析 / 郭艳颖
- 89 高速公路施工质量探析 / 刘璇 翟品良
- 90 浅析桥梁钻孔灌注桩施工技术 / 张东洲
- 91 焙烧炉的施工过程及技术措施 / 罗琼
- 92 对当前水利工程建筑质量的探讨 / 李学军
- 93 探讨悬挂式管型母线安装工艺的改进 / 李雨桓
- 94 浅谈建筑工程中的地基勘察及地基处理技术 / 沈丰泉
- 95 高速铁路富水浅埋软弱围岩综合施工技术 / 王先平
- 97 工程变更在公路建设项目管理中的重要性 / 陈薇
- 99 浅谈市政工程施工质量管理的重要性 / 谭亮
- 100 浅谈超大面积地下室设计的原则与方法 / 曾天虚
- 101 在复杂地质条件下旋挖钻孔灌注桩的施工技术要点 / 彭宏胜
- 102 路基常用软基处理方法在道路设计中的应用 / 梁成

工业技术

- 103 土压平衡盾构机主体部分介绍 / 曹铭 王文莉
- 104 浅谈矿山机械设备安装施工的技术要点 / 桑志峰
- 105 电厂电气设备的检修与管理 / 郭顺 王维平
- 106 葡萄酒油田中高含水期油井压裂选井选层方法 / 王立新
- 107 煤矿提升机变频调速技术探讨 / 张浩光 王荣泰
- 108 电力系统继电保护装置的可靠性分析 / 李德英 孙茂 梁宏彦
- 109 电力系统继电保护技术 / 乔泽慧 杨海云
- 110 影响发电厂锅炉燃烧及风烟系统异常因素分析 / 张海德 吴贵祥
- 111 电气自动化技术在火力发电中的应用 / 刘效武 刘建平
- 112 弯扭小带冠导叶片的加工工艺分析 / 吴汉夫
- 113 完善电厂热工保护系统可靠性措施探析 / 马文晖 白育宁
- 114 浅析机械加工精度的影响因素及提高措施 / 姚嘉鑫
- 115 试析如何提高水泵的工作效率 / 文国金
- 116 流程分析在变电生产中的应用暨隐性经验知识 / 李岭
- 117 特型千分尺的设计 / 尹敏
- 118 关于配电网线路带电作业的探讨 / 魏翔
- 119 故障信息抄录方式的改进 / 鲍晓峰
- 120 某机喷嘴壳体组件检具设计 / 唐晓东 陈佳慧 谢庆飞
- 121 10千伏中压配电网的规划与建设初探 / 黄其兵
- 122 输油管道腐蚀综合治理技术应用 / 付立武
- 123 变电运行电气误操作问题研究 / 彭毅丽
- 124 浅谈变电的自动化系统 / 代建民
- 125 探讨当前输电线路存在的问题及对策 / 刘维杰
- 126 燃煤锅炉灭火的原因及措施探讨 / 敖双龙
- 127 加强农村电网安全管理的措施 / 高霞
- 128 谈直流电机锁相环技术调速控制实现 / 王洁昕
- 129 10kV配网运行事故原因分析及预防措施 / 姚祥超
- 130 火成岩分层测井解释理论与应用 / 蔺彦勇 赵艳
- 131 10KV配网线路看门狗分界断路器开关及故障指示器的应用 / 尹惠慧
- 132 大型采煤机研发现状和发展趋势探讨 / 李刚
- 133 论电力系统继电保护技术及配置应用 / 张志林
- 134 关于发电厂风机的变频节能改造技术分析 / 刘永明
- 135 浅谈柴油机安装的关键因素 / 王海松

- 136 工业冷却水系统运行状况评价实例分析 / 罗旭 郭景玉
 137 新型吊车及恒抬吊力吊装的途径 / 林汉丁
 138 太阳能电池制备工艺理论研究 / 胡志伟 吉宗威
 140 基于组态王的煤炭机械化采制样监控设计 / 王利红 郭峰
 141 二维地震在找煤中的应用 / 乔文卿
 143 小电流接地系统铁磁谐振的防范措施 / 董勇杰
 144 浅析热网疏水泵的变频改造 / 陈欣
 145 转包高压涡轮机匣典型加工技术 / 王树锋 包大陆 孙长友
 146 发电机励磁系统的运行分析
 / 刘德祥 张学礼 郭子佳 管宏宇
 147 提高火焰检测装置的可靠性技改分析
 / 李彩霞 曲爱明 云红茹
 148 电袋除尘器喷吹阀腐蚀状态研究
 / 曲爱明 李彩霞 辛天鹤
 149 支撑板注射模的设计 / 王萍萍
 150 基于 S7-300 PLC 的钢厂脱盐水处理系统设计 / 姚桐
 151 浅谈电动机常见故障及处理方法 / 吴伟娜
 152 简述模块化设计在齿轮减速器中的应用 / 金慧
 153 风电叶片保护涂层的现状及应用
 / 杨春燕 翟欢 熊杰 张树桓
 154 城市配网综合自动化及其实现 / 徐坤宜
 155 涡轮叶片不同安装角缘尺寸检测研究
 / 宋慧军 于菲 李赞
 156 长春轻轨三期伪某区间暗渠改移项目施工技术 / 徐蒋军
 157 低压缸水平和转子扬度相矛盾与设计不符的原因分析 / 苏岩
 158 电厂阀门带压堵漏技术的应用 / 吕嘉泳
 159 谈谈压力表的游丝的调修问题 / 朱秀丽
 160 对发动机零部件及研磨技术应用 / 陈波 牟阳
 161 750kV GIS 设备的运行维护 / 卫永鹏 王胜利 李玉梅
 162 浅谈暖通空调控制系统设计 / 仇永坤

建筑技术

- 163 砌体结构住宅建筑方案设计时应注意的结构问题 / 宋佩泽
 164 浅谈桩基础地下室防水施工 / 孙晓天
 165 高层建筑中地基测量技术分析 / 李锋
 166 提高建筑工程造价审核质量的研究 / 王良
 167 钢筋混凝土结构裂缝控制的探讨 / 许莉莉
 168 关于提高建筑工程质量问题探讨 / 张启峰
 169 浅谈城市住宅小区电气设计的若干问题 / 马小燕
 170 关于高层建筑结构设计问题分析 / 孙广花
 171 浅议建筑工程质量管理 / 李鑫
 172 节约型建筑规划策略探索 / 王晓玲
 173 小议高层钢结构施工技术与管理 / 白海峰
 174 我国高层建筑施工技术探讨 / 陆建秋
 175 浅谈沥青混合料配合比设计对沥青路面稳定性的影响 / 李靖
 176 高层建筑主体结构施工措施分析 / 王乐
 177 砖混结构房屋建筑的抗震设计 / 王亚刚
 178 新型卷材在屋面防水施工中的质量控制 / 欧阳昌德
 179 浅谈施工质量管理的若干要素 / 宣立胜

生态与环境工程

- 180 蚌埠市生活垃圾处理现状及对策 / 邓泽华
 181 缓解城市热岛现象在景观设计中的应用 / 贾嘉
 182 周口地区土地资源管理可持续发展的研究 / 刘华丽 宋灵芝
 183 HF 处理的技术发展 / 金阳

财经与管理

- 184 西藏林芝地区医疗卫生系统人力资源开发研究初探
 / 涂兴明 陈锋文 谢作民 陈志雄
 185 滨海新区地块房地产项目可行性研究
 / 周筠 杨俊德 陈佐楠
 187 施工单位工程造价管理及成本控制 / 陈晶晶
 188 绿色经济问题初探 / 陈敏
 189 企业人力资源管理体系的构建与分析 / 吴丽艳
 190 试论企业强化物资管理工作的措施 / 邹良
 191 建筑工程造价管理措施探讨 / 杜淑灵 刘波
 192 会计信息失真及其分析 / 葛天宇
 193 电厂的经济管理措施及影响 / 张玲
 194 城市地产交易的现状分析与改善 / 张广 李广涛
 195 工程造价对工程管理的影响 / 张建欢
 196 浅谈控制建筑工程预算的措施 / 顾雅
 197 国外港口物流管理对我国的启示 / 徐文生
 198 强化企业会计内部控制的思考 / 周秋月
 199 水资源支撑平泉经济可持续发展的思考 / 黄秀敏
 200 标准化生产进程对烟草行业生产可持续发展的影响
 / 李满园 张文义
 201 抓好计量管理提升企业的竞争力 / 李宏标 高娜
 202 浅析政府支出对房地产行业中供需关系的影响 / 李晨曦
 204 关于企业借款费用的财税差异探析 / 王海燕
 205 刍议纳税会计与纳税筹划的关联性 & 操作模式 / 邓立
 206 对我国会计目标定位的思考 / 孙娇娜
 207 关于规范基本建设投资审计工作程序的探讨 / 王文波
 208 会计信息系统的内部控制分析 / 董丹丹
 209 基于国库集中支付制度背景下的财务工作研究 / 李冬梅
 210 基于物流管理视角论救灾物资储备 / 张莉莉
 211 论建筑安装工程项目的施工索赔管理 / 门学萍
 212 企业并购会计处理问题探讨 / 张薇
 213 浅谈会计的本质与职能及两者关系 / 刘玉华
 214 浅谈计算机物流管理系统在高校饮食行业中的应用 / 刘焕琴
 215 浅析新《企业会计准则》对企业会计利润产生的影响 / 卢丹阳
 216 网络会计存在的问题及对策及发展趋势研究 / 王伟丽
 217 我国会计核算不对称现象的思考 / 富杰
 218 现金管理对会计信息失真的影响及创新 / 马英
 219 浅析通信市场管理与企业的可持续发展 / 黄晓丹
 220 试析证券投资基金波动研究的现状与趋势 / 张铁滨
 221 知识经济对会计的影响及会计创新研究 / 苏万红
 222 项目管理在公路建设项目可研编制中的应用 / 周宏凌
 223 火电厂能源统计存在的问题及对策 / 刘少梅
 224 关于电力营销管理的策略分析 / 黄海虹
 225 浅谈施工现场管理过程中的问题及对策 / 韩忠

- 226 浅析电力营销管理存在的问题及措施 / 招兆仪
227 开滦集团非煤单位设备管理模式科学化研究与探索 / 杨 静

农林工程

- 228 浅谈桉树木材加工基地的发展
-以紫金县为例 / 温雁飞
229 优质烟叶栽培技术的探讨 / 费洪波 翟晓光
230 浅谈森林病虫害的防治措施 / 吕金才

教育技术

- 231 浅谈图乘法中的技巧问题 / 王晓天 王树范 温 泳
232 浅谈多媒体教学对教育的影响与作用 / 王 影
233 论高校学生管理工作面临的问题和对策 / 唐忠华
234 浅谈中职计算机技能竞赛对教学改革的作用 / 王安娜
235 刍议《数控车削加工工艺设计与实施》教学 / 赵春梅
236 多媒体课件制作技术 / 陈秀伟
237 以内存知识为线,以软件工程为导向,教好C语言 / 谢宗仁
238 高校单亲生教育策略研究 / 孙 静 孙 莉 赵 彤
239 多媒体技术在大学生运动与身心中作用 / 陈天庚

图书与档案

- 240 电子文档归档及移交体系的建立 / 胡 佳
241 衡水市非物质文化遗产开发与保护研究 / 张会敏
242 网络环境下图书馆文献资源的发展趋势与图书馆信息服务工作
/ 史琳琳
243 图书馆管理信息系统的构建及发展分析
/ 李 芹 史敬华 郑晓菲
244 浅谈高校图书流通服务和管理 / 崔丽平 丁 林

生产与安全技术

- 245 大力开展火灾隐患排查和整治的意义和方法 / 孙玉丽
246 对灭火救援组织指挥的思考 / 陈家会
247 煤矿危险源辨识与分析研究 / 刘金福
248 消防监督现状及对策研究 / 马临青 罗庆华
249 浅谈大型地下商业空间建筑防火设计的要点 / 曹烈松

社会科学

- 250 对我国公共医疗卫生保障制度改革的反思 / 李 颖
251 探秘自然科学在现代生活中的实际应用 / 谭满红
252 如何正确使用计量检定中水银血压计 / 阿衣古力·吾斯曼
253 黑龙江省生物医药产业专利战略研究 / 刘 鲲
255 船长安全靠泊须考虑因素及操作技法 / 张海奉 周章海
256 论城市规划中城市测绘的作用 / 王天惠

中国新技术新产品理事会

秘书长

《中国新技术新产品》杂志社 许东升

副理事长

鞍山亨通集团董事长 姚 辉
天津三森电渣钢有限公司总经理 金文权
北京北交建筑结构研究所 徐国彬

常务理事

北京洲际荣源工业科技有限公司总经理 王欣荣
福建明欣集团董事长 黄东明
北京清研利华石油化学公司技术总监 鲁希诺
陕西亚飞实业有限公司董事长 黄体善
昆山捷讯腾精密电子科技有限公司 涂海文

理 事

河南超燃集团副董事长 冯向法
海尔集团副总裁 喻子达
海信集团副总裁 郭庆存
慧聪国际咨询股份有限公司董事长 郭凡生
长虹集团副总裁 巫英坚
上海贝尔有限公司副总裁 徐智群
武汉东湖新技术创业中心主任 龚 隼
上海市科技创业中心主任、亚洲企业
孵化器协会主席 王 荣
大连市高新技术创业服务中心主任 郭长明
盘锦中润特塑有限公司 张子蜀
北京东方微点信息技术有限责任公司
副总经理 田亚葵
北京博硕恒德科技开发
有限公司总经理 吕建军
北京华盖群安医学研究中心 郭光发
北京市兴大科学系统公司总经理 杨旭清
安庆绿能石油化工技术开发有限公司 宋金文
江苏裕康生物医药科技有限公司 钱康南
北京金海盛博科技有限公司 刘 菁
新奥博为科技有限公司 王维平
北京历心堂生物科技有限公司 徐建兴
北京君安泰防护科技有限公司 高长德

本刊声明:我刊已被《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》、中国学术期刊综合评价数据库、万方数据—数字化期刊群、中国核心期刊(遴选)数据库、中文科技期刊数据库(全文版)收录,凡在我刊投稿并被录用的稿件文章,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,且本刊不承担文章来源的合法性责任,不再另付上网服务报酬。