



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 吕仕铭 赵 刚
编 审 王际为
执行主编 杨大伟
社长助理 孙凡茹
运营总监 王彦怀
网络技术总监 李鑫淼

编辑部 主任 贾法泉
副主任 王胜举 温雪梅
编 辑 马东岩 赵 双
彭德沸 陈秋文
孙大鹏 孙 迪

第二编辑室 主任 于会兰
副主任 曲庆莲
编 辑 陈小龙 黄洁丰
石丽红 刘 春

理论部 主任 杨丽荣
副主任 孙金辉

专题部 副主任 宋 平 王 艳

综合信息部 主任 鲁 艳
副主任 温洪雨
发行部 主 管 魏金玲

办公电话
总 编 辑 010-58883774
执行主编 010-83600091
编 辑 部 010-68530982
010-68574226
010-58883764
行 政 部 010-68581788
发 行 部 010-68572730
黑龙江信息中心 0451-55985715
0451-89778261

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 号东外外交办
公大楼 301 室
邮编:100600

高新技术

- 1 三维矢量数据结构在采矿中的应用 / 郭德伟
- 2 结合 OLP 光缆自动监测系统的研究 / 韩俊义
- 3 发动机叶片喉道面积检测研究 / 宋慧军 于 菲 李 赞
- 4 葛根质量分析研究进展 / 石红姜
- 5 圆柱直齿渐开线花键量规设计智能化的开发
/ 钱宝娟 刘洪革 谭 薇 彭会文
- 6 保护定值在线核查系统的研发及应用 / 龚振龙 李毛根
- 7 浅谈单因子水文预报方程算法 / 许 朕 李延臣
- 8 极灯在重庆中国三峡博物馆照明系统中的应用 / 郑 犁
- 10 GPS 在高程测量中的误差来源及应对措施
/ 高正国 牛树敏 胡尊礼
- 11 烟分析在太阳能联合地源热泵系统中的应用
/ 李克营 石钰杨 宋艳勇 肖静静
- 12 基于年龄流行的人脸图像年龄识别 / 金 波
- 13 我国新能源汽车的发展现状和应用前景 / 叶 军

信息技术

- 15 信息系统与科技管理平台的安全防护技术 / 李瑞雪
- 16 多协议转换技术在烟草信息化中的应用 / 张习发
- 18 铁路牵引供电设备维修信息系统研究
/ 苏军伟 杨小磊 李 冬
- 19 网络技术在提升科技期刊编辑含量中的应用 / 李伟哈
- 20 国内停车场管理系统的现状与发展趋势 / 刘文利
- 21 信息系统建设在城市规划建设管理中的应用
/ 周志江 何卫坚
- 22 浅谈暖通空调中故障诊断技术的具体运用 / 叶柏森
- 23 PTN 网络规划原则探讨 / 王 闯 康丽娜
- 24 浅谈汽车故障诊断理论及方法 / 蒋鸣雷
- 25 集控自动化系统在运行中出现的问题与对策 / 蔡泽斌
- 26 数控车间机床管理系统的研究与开发 / 周新弘
- 27 中国移动 PTN 发展策略与建设模式浅析 / 粟新汉 梁永钧
- 28 刍议 AD 板的抗干扰设计 / 苏家洪
- 29 图像分割方法综述 / 郭 佳
- 30 电信计算机网络安全管理研究 / 王月芳
- 31 基于 RPR 的 MSTP 多业务平台技术使用 / 向瑞祥

工程技术

- 32 渠道混凝土施工的探讨 / 杜彦明
- 33 关于软土路基施工过程控制重点的分析 / 郭艳丽
- 34 高压旋喷注浆法在缺陷桩基补强中的应用探讨 / 赵治国
- 35 浅谈紧临既有有线增建二线隧道施工技术 / 欧有扬

- 37 重庆中国三峡博物馆智能化工程浅谈 / 杨 烁
- 39 地下室施工引起的裂缝因素及措施探讨 / 曹金贤
- 40 土木工程中纤维增强聚合物的应用 / 沈明芳
- 41 做好桥梁桩基砼质量灌注控制研究 / 黄国栋
- 42 大坪复杂型金多金属矿特征研究在选矿中的应用 / 杨进文
- 43 小型水库除险加固处理方案与经验探讨 / 叶建国
- 44 公路线形设计方案分析 / 孙 勇 李晓新
- 45 市政路桥工程中工程测量的应用探析 / 温勇斌
- 46 道路桥梁中工程项目的管理探究 / 杨凤启
- 47 给排水工程施工管理要点探析 / 章建忠
- 48 浅谈高墩大跨桥梁 C60 高强混凝土泵送施工技术
/ 楼允鹏 侯 爵 王鼓林
- 49 冲孔桩技术在岩溶地区施工中的应用 / 黄彦恩
- 51 关于钻孔灌注桩施工技术的研究 / 史金江
- 52 浅谈农田水利工程中的质量控制及相关管理工作 / 兰代祥
- 53 公路和市政道路沥青路面平整度的施工质量控制 / 武守朋
- 54 水利工程施工质量控制的探讨 / 黄国栋
- 55 乳化沥青在道路养护中的应用 / 张 慧 金晓云
- 56 浅析混凝土裂缝成因与防治 / 吴建昌
- 57 桥梁施工中混凝土裂缝产生的原因及应对措施 / 褚胜群
- 58 路面碎石化的施工工艺和质量控制 / 吴凤霞
- 59 隧道开挖控制常见措施分析 / 潘浩君
- 60 水泥混凝土路面断板原因及预防分析 / 于仁伟
- 61 简析土地勘测规划中重要的环境因素 / 张 磊 李 凌
- 62 浅谈旋挖钻孔灌注桩施工工艺 / 常昭途
- 63 钢结构防腐蚀技术浅析 / 连晓欢 郭 刚
- 64 小湾水电站泄洪洞无压段混凝土施工技术 / 林石洪
- 65 浅析征地补偿安置标准 / 张欣伟
- 66 浅析公路工程中高强混凝土控制方法 / 梁佑华
- 67 预防沥青路面反射裂缝施工中应力吸收层的分析与运用 / 李 乐
- 68 浅析强夯法处理湿陷性黄土地基施工工艺 / 陈小兰
- 69 浅谈粉喷桩在软基处理中的应用 / 许国钧
- 70 关于工程地质勘察中的问题思考 / 赖小伟
- 71 浅谈昭通油房沟水电站工程的施工成本控制 / 孙贵骊 芮金波
- 72 DN800 供水管道采用不锈钢内衬技术工程实例探析 / 韩雁飞
- 73 跨京杭运河 90+180+90 连续梁施工菱形挂篮设计 / 吕改贤
- 74 浅谈水土保持规划研究的意义 / 于宝良 陈利公
- 75 浅谈某矿区地质特征及找矿方向 / 张振兵 韩 冰
- 76 浅谈大跨径钢构梁体裂缝的原因和防治 / 司裕胤
- 77 浅谈某公路桥梁悬拼施工技术 / 王坤武
- 78 浅析钢筋混凝土非线性有限元理论 / 冀超华 杨永生
- 79 水利水电工程地质勘察 / 唐传生
- 80 预应力锚索在达开水电站厂房中的应用 / 陈道绩
- 81 沥青混凝土路面新技术初探 / 祁玉成 戴海燕
- 82 浅析某金矿勘查中物探方法的应用 / 夏体能
- 83 通过有限元法对嘉州路站基坑开挖支护施工安全性影响评估
/ 余金波 刘 铁
- 85 对地质灾害评估的综述 / 李 鹏 周才辉 吴少授
- 86 浅谈涵洞附属工程施工技术 / 陈可富
- 87 浅谈公路施工中的质量管理 / 王立臣
- 88 浅议水利施工质量管理的落实与控制 / 王长春 孙雪峰
- 89 对建设工程项目管理模式探讨 / 林元平
- 90 浅谈混凝土梁的预制方法 / 吴彰伟 余 艳

- 91 探析小型水利工程质量管管理 / 倪 彪
- 92 浅谈农村水利基础建设 / 唐兴佳
- 93 关于调整沥青砼中下面层设计空隙率的建议 / 何 军
- 94 有效实施公路工程造价管理措施 / 王瑜清
- 95 预应力砼连续梁质量控制措施分析 / 邵会男
- 96 网络图在施工组织中的应用 / 隋连慧
- 97 刍议某矿区矿订赋存规律及找矿成效 / 马敏坤
- 98 某小区地板采暖供热系统设计及体会 / 罗东华

工业技术

- 99 博物馆接地装置及其运行维护 / 冯永斌
- 100 无线温度在线监测系统在开关柜的应用
/ 张勇明 周 敏 王 涛
- 101 压电阻抗法及用于土木工程结构健康监测中的研究 / 宋霞萍
- 102 10-VPR-40 型真空断路器常见故障的原因分析及处理
/ 肖 杨
- 103 电火花线切割加工路线的编制及案例分析 / 谢新媚
- 104 浅析冬季空调置换通风与热舒适性 / 任永林
- 105 高压直流输电换流阀晶闸管控制单元原理分析
/ 陈兴旺 梁帅奇 胡宗亚
- 106 高压汽包锅炉水质劣化的判断 / 于开新
- 107 电力工程项目施工的进度管理分析 / 徐 鹏 李 义
- 108 推力瓦瓦温升高的原因分析及应采取的措施 / 卫颂歌
- 109 发动机电控技术的探讨 / 王茂田
- 110 沥青摊铺机找平系统研究 / 陈 飞
- 111 浅谈 220kV 断路器失灵保护改造 / 杨泽斌
- 112 深圳市光明新区 20 千伏配电网建设的探讨 / 张艳芳
- 113 75t/h 循环流化床锅炉燃烧系统优化改造 / 张 伟 毛 杰
- 114 刍议电力调度安全管理 / 唐枝斌
- 115 电力系统继电保护事故原因及改进措施探讨 / 龚永智
- 116 关于工程机械管理维护的几点思考 / 何万亮
- 117 T 接线路光差保护应用实践 / 刘 蕾
- 118 硫化机与硫化罐生产外胎外观缺陷分析 / 孙成伟
- 119 柴油机拉缸故障的分析与维修措施 / 蒋 宏 张万里
- 120 提高建筑电气设计的可靠性和经济性分析 / 马驷森
- 121 热泵技术在辽河油田中的应用 / 盖 超
- 122 公路机械挖掘工作异常情况分析 / 翁东玲
- 123 煤矿井下低压供电系统漏电保护装置装设方案的分析
/ 高加传
- 124 催化装置分馏塔结盐处理与防范 / 刘义祥
- 125 办公楼空调系统方案分析比较 / 周梅英 田 怡
- 126 变电站综合自动化技术浅谈 / 李道武
- 127 电子汽车衡检定及使用中常见问题探讨 / 陈 冶
- 128 变电站施工中 GIS 设备与变压器的安装技术 / 杨 红
- 129 铂电阻温度计的维护方法探析 / 李安培
- 130 煤泥燃烧发电中的煤泥处理技术及设备 / 何永学
- 131 转包转接段衬套五轴加工 / 常久青 杨树余 曹冬梅
- 132 做好电力工程安全文明施工管理工作 / 田应泽
- 133 关于压力容器裂纹计算的分析 / 孙大军
- 134 电厂锅炉压力容器热力管道安装监督检验工作探讨 / 杜海涛
- 135 气密机电控系统的设计 / 何艳芝

- 136 国外配电自动化技术与发展趋势的探讨 / 戴 晖
- 137 合议绕组温控仪测温原理及应用 / 肖玉斌
- 138 浅谈配电网自动化构成及难点分析 / 蒋小昌
- 140 合议电能计量管理 / 支洁莉
- 141 焊接技术在农用机械中的应用探讨 / 杨大成
- 142 解决输电线路施工补偿难的对策 / 肖 璋
- 143 矿井主提升机高压变频调速装置技术运用 / 陈 涌 沈立明
- 144 我国煤矿开采的方法及其选择分析 / 把友权
- 145 驱油体系对葡北油田的适应性研究 // 张洪强
- 146 探讨继电保护存在的问题及对策 / 钟崇俊 陈元培
- 147 重燃过渡段冲压成形技术 / 杨树余 常久青 刘春伟
- 148 农村电网线损分析及应对措施探讨 / 殷树才 吴 勇
- 149 浅析定量包装商品计算监管 / 党玉东
- 150 减少塑料瓶大容量注射剂可见异物探讨 / 陶慧颖 王滨涛
- 151 变频节能技术在大型火电机组中的推广应用 / 高峰 刘铁柱
- 152 冷却塔的噪声控制分析 / 李岳剑 赵 鹏
- 153 浅谈某变电站电气安装中施工工艺的分析 / 陈海波
- 154 浅谈配电网继电保护系统中全速速切技术的应用 / 黄启瑜
- 155 输变电项目的环境影响及公众的点评 / 莫从元

建筑技术

- 157 沉管灌注桩施工技术在建基础工程中的应用 / 洪海平
- 158 建筑工程沉降观测的探讨 / 吴云志
- 159 建筑结构概念设计的优化措施分析 / 邢贵龙
- 160 浅谈建筑施工的安全与质量管理 / 王育明
- 161 试论高层建筑结构转换层施工技术要素 / 沈 日 温国平
- 162 浅析建筑垃圾的循环利用 / 张英慧
- 163 建筑企业在施工中对建筑材料的管理 / 梁家龙
- 164 建筑施工中质量管理策略研究 / 梁祖生
- 165 建筑工程外墙节能保温施工技术之我见 / 曾广昌
- 166 浅议建筑施工现场安全隐患与对策 / 刘九玲
- 167 建设工程监理在项目实施过程中的风险对策 / 何万伟
- 168 建筑工程中混凝土施工优化分析 / 王 磊
- 169 合议做好建筑节能设计中的相关设计工作 / 马敏
- 170 建筑施工项目准备工作的浅析 / 刘广斌
- 171 建筑施工质量优化管理策略分析 / 胡 泉
- 172 强夯法在地基基础加固原中的应用 / 胡 轲
- 173 强夯法地基加固原理及注意事项 / 耿 轶

生态与环境工程

- 174 污水处理厂扩建项目环评中的处理工艺分析 / 刘 芳 周 李
- 175 应对低碳经济及减少温室气体之我见 / 丁修佳
- 176 浅谈城市生态规划内容及注意事项 / 曾丽芳
- 177 城市园林绿化有关问题探讨 / 吕慧超
- 178 浅议县级环境监测站的能力建设 / 彭甲秀 张庭建
- 179 环境公共治理中的问题研究 / 张根龙 夏禹周
- 180 关于环境技术产业现状与发展的思考 / 吕国红 秦 华
- 181 “绿化”在现代建筑室内空间设计中的应用 / 崔雅楠
- 182 现阶段加强环境监测质量管理工作的我见 / 元学红 朱颜苹
- 183 浅谈生活给水二次污染的原因与防治 / 孟 莹 王润华

财经与管理

- 184 试论建筑工程项目的成本控制 / 丁红心
- 185 如何提高电力企业信息化管理 / 邓丽芬
- 186 合议确保预算的精确性的方法 / 周邦革
- 187 农村财务互审工作之我见 / 朱伟平
- 188 强化内审促进职业安全健康管理体系的有效运行 / 张月平
- 189 交通运输行业行政、事业单位财务和会计管理工作研究 / 李 博
- 190 减少医疗设备故障的发生的养护管理 / 王 涛
- 191 企业人力资源的开发与管理 / 李观伟
- 192 成本会计发展的趋势及对策 / 谭立新
- 193 当前经济形势下人力资源的优化管理 / 陈吉娟 王道宝
- 194 从人力资源会计到人力资本会计 / 孙水利
- 195 高质量会计准则与高质量会计信息 / 史 岩
- 196 关于坏账损失的核算企业会计制度规定 / 于景丽
- 197 加快市政公用经济发展的思考 / 李秋君
- 198 试析如何更好地加强企业内部会计监督 / 张和梅
- 199 对网络游戏市场的浅析 / 余宗莉
- 200 业主合理控制建设工程投资的几点做法 / 张俊萍
- 201 建设项目全过程造价管理探析 / 韩国英
- 202 政府投资项目决策阶段造价管理方法研究 / 马建芝
- 203 新经济时代对会计的影响与要求 / 闫海岭
- 204 营销策划中价值关联的变与不变 / 刘佳佳
- 205 公路工程成本控制与核算 / 张海军
- 206 从会计报表分析企业会计利润操纵 / 白金瓶
- 207 网络游戏中虚拟财富的浅析 / 徐 玥
- 208 对新形势下电力企业物流的特点分析及管理措施探究
/ 朱良勇 张 强
- 209 基于模糊综合评价的高校人力资本价值研究
/ 林启湘 金振兴 孟宪秋
- 210 企业会计监督的现状应采取的对策 / 刘 洋
- 211 对现代工程造价管理的探讨 / 冯 焕 江 剑
- 212 交通基础设施类上市公司如何开展三项体系认证 / 王毅敏
- 213 如何有效进行工程量清单招投标 / 常发堂
- 214 管理会计与财务会计相融合的可行性分析 / 徐晓雪
- 215 财政体制改革对预算会计体系的影响分析 / 王志敏
- 216 会计集中核算存在的问题 / 洪海玲
- 217 农业合作社在新农村建设中的意义 / 戴 玉
- 218 浅谈信息化在农业经济管理中的应用 / 林 彬
- 219 浅析新会计准则下的公允价值 / 于 敏

农林工程

- 220 水稻直播高产栽培技术探究 / 刘凤平
- 221 合议银中杨的组织培养技术 / 宁 军 宁 涛
- 222 两种野生草本花卉在小区庭院的栽培管理 / 王丹阳 宋喜梅
- 223 观赏草在花境中的应用 / 李 静 史季辉 尹宝莉

文化与教育技术

- 224 高等学校开放实验室工作的探讨 / 魏光辉

- 225 高素质技能型人才培养模式研究与实践
— 杭州职业技术学院服装营销与表演专业为例 / 杨龙女
- 226 关于实行教学督导机制的思考 / 萧燕明
- 227 计算机技术在冶金工程专业课程教学中的应用浅探 / 张红亮
- 228 军队成人高等教育现状及改革措施 / 王学 范江民
- 229 大学公共英语教学中的创新教学 / 赵丽颖
- 229 医用检验仪器教学方法探索 / 严荣国 王成 葛斌
- 230 任务驱动教学方法在钳工教学中的应用 / 陈允峰 孙凌芳
- 231 对职业指导工作开展的几点思考 / 王海新
- 232 角色造型在动画中的作用 / 张祺苒
- 233 浅谈职业技能大赛对人才培养的推动作用 / 石路晶
- 234 初中数学多媒体辅助教学的思考 / 高淑霞
- 235 基于合作学习的中职计算机教学 / 方涛
- 236 浅谈模拟手术室医疗仪器实践教学思路和方法
/ 胡秀枋 邹任玲 喻洪流
- 237 信息技术手段对初中语文新课改相的促进作用 / 董玉萍
- 238 如何培养英语交际能力 / 范滨
- 239 创新性学习重在问题意识的形成与自主创新能力的培养
/ 李士更
- 240 基于校企合作订单式IT人才培养模式探索 / 邓秀春 张利军

质量监督与管理

- 241 浅谈食品检验结果及质量管理 / 杨邦忠
- 242 探讨海产品食品检测方法的应用 / 黄国方
- 243 浅谈提高餐饮业优质服务的方法与途径 / 付金梅

图书与档案

- 244 高校档案管理数字化网络化之管见 / 段波

生产与安全技术

- 245 刍议影响麻醉安全因素分析及防范措施 / 张世强 高媛媛
- 246 浅析常州奔牛机场空管建筑消防设计 / 陈俊
- 247 如何做好车站安全管理的预防工作 / 李玮威
- 248 气象信息服务于农村防灾减灾的若干思考 / 王涛 朱渭龙 孙小平
- 249 现阶段高层建筑防火的思考 / 马伟锋
- 250 浅论农村人畜饮水供水安全与饮水工程 / 庄淑英 魏家慧
- 251 煤矿安全生产管理的几点认识 / 问孟强
- 252 建筑施工安全生产及安全管理对策分析 / 李兴明

社会科学

- 253 浅谈中国洪涝灾害的成因类型以及防洪减灾应对方法
/ 李斯杨
- 254 浅谈“空心村”的治理措施 / 李培育 叶长春
- 255 一线城市出租车营运安全浅议 / 李毅锋
- 256 浅析城市规划编制在实施过程中的注意事项 / 胡浩

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
天津三友电渣钢有限公司总经理 金文权
北京时来刻科技开发中心主任 王德庆

常务理事

北京北交建筑结构研究所 徐国彬
当涂县科瑞医药有限公司 蒋立科

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
盘锦中润特塑有限公司 张子蜀
长虹集团副总裁 巫英坚
上海贝尔有限公司副总裁 徐智群
北京协和建昊医药技术开发
有限责任公司 王爱平
天津市韦尔柏基因治疗产品开发
有限责任公司 冯宝章
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
北京博硕德恒科技开发
有限公司总经理 吕建军
北京历心堂生物科技有限公司 徐建兴
北京华盖群安医学研究中心 郭光发
厦门诺客科技有限公司 孙汉城
昆明丽宝施乃克生物技术
研究开发中心 王婉瑜
北京中天醇能源技术有限公司 王瑛
徐水县新星塑化技术研究所 陈占其
北京奥精医药科技有限公司总经理 胡翌
广东冠昊生物科技股份有限公司
首席技术执行官 徐国风
北京市兴大科学系统公司总经理 杨旭清

本刊声明:本刊已被《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。