



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 杨大为
社长助理 孙凡茹
运营总监 王彦怀
网络技术总监 李鑫磊

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
李 梓 王一婷
第二编辑室 主 任 于会兰
副主任 曲庆莲
编 辑 陈小东 黄洁丰
石丽红 刘 睿
理论部 主 任 杨丽荣
副主任 孙金辉
专题部 副 主 任 宋 平
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 010-68570270
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日出刊)
地址:北京海淀区柳林馆南里蔡公庄采谷园东二层楼
邮编:100038

投稿信箱: 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 号东外外办
公大楼 301 室
邮编:100600

高新技术

- 1 天宝归真液微生物限度检查试验及方法学验证资料
/朱晓燕 金智利
- 2 高压磨料水射流过程流场压力场数值模拟/聂世谦 崔小朝
- 3 数字式高压光电电流电压互感器的原理及应用/项 舸
- 5 几种不同结构异向介质的电磁特性分析
/苏宏煌 张世全 孔维峰
- 6 复杂荷载作用下短腐蚀管道的数值仿真研究/杨 颖 耿庆东
- 7 固相萃取分离富集-电感耦合等离子体质谱法测定水样中
超痕量稀土分量元素/万 旭 王俊伟 李海霞 曾永刚
- 8 BDSJ8 型双滚变速倒绳机的研制与应用/王 涛
- 9 远程智能监控系统的设计/吴小所 郭存鹤
- 10 基于 MATLAB 的步进电机 PID 闭环控制系统仿真/石建飞
- 11 浅谈人体运动视觉分析技术的应用/王先花
- 12 论 25%戊唑醇悬浮剂防治苹果轮纹病田间药效试验/李朝贵
- 13 高强度电磁辐射对人体产生的危害及有效防护
/石慧宇 李 萍 马 莹
- 14 PLC 与 OP27 在倍尺飞剪控制系统中的应用/何艳芝
- 15 浅谈电力自动化系统技术的应用和发展/李 卿
- 16 汽车行驶记录仪中 USB Host 的研究及应用/祝文甫
- 17 加氢反应器压差增大原因及处理对策/吴福君
- 18 建筑冷热电联产系统研究/徐晓秋 王 钢 赵孝文
- 19 甲型 H1N1 流感传播的数学模型/郎莫波 凌春英 李 允
- 20 模糊控制在水处理系统中的应用/王晋卿 陈 冀 李 森
- 21 浅谈液压滑模施工技术 in 锦屏二级水电站的应用/梅 军
- 22 老年人风湿性心脏病合并肺炎的护理/王艳红

信息技术

- 23 EPON 技术原理和应用分析/张晓凤
- 24 简析电脑技术在平面设计中的优越性/赵 丽
- 25 模拟路灯控制系统设计/朱海英 张慧宁
- 26 Hibernate 映射文件中 Cascade 和 Inverse 浅析
/严科磊 郝 平 贾 为
- 27 对计算机网络安全策略及安全技术的若干思考/蔡春晖
- 28 试述软交换、IMS 及 NGN 的关系/杨 丽 吴 鹏
- 29 浅析 Ajax 技术在 Web 开发中的应用/杜 阳
- 30 浅析中小企业的网络建设/宁 侠
- 31 通信光缆带业务割接的技术分析/孙潇潇
- 32 浅析计算机病毒特点及防护技术措施/陈文庆
- 33 基于 RFID 的棋类比赛监视系统的研究与设计
/谷 静 马秀丽

- 34 神东企业信息化建设的重要性/刘东明
- 36 虚拟小交换机实现业务的探讨/王宁波
- 37 一种基于肤色的人脸检测方法/龚杨璩 吴薇
- 38 GIS在无线市话基站管理的应用/杨凡 任丹
- 39 试论CDMA系统动态信道分配技术/田雪
- 40 浅谈CDMA移动通信系统的干扰分析/刘劲松
- 41 微型无人机稳定平台的设计/霍丽霞 罗卫兵 迟晓鹏
- 42 刍议光纤保护的通道联调/姚峰 李林翠
- 43 关于数据通信技术应用探讨/吴伟

工程技术

- 44 郑少高速公路运营中路面病害成因及处治方法/靳芳
- 45 COD在线分析仪表在石化污水处理中的选用/姜丽丽
- 46 公路桥梁桩基础局部缺陷问题处理/宋培
- 47 公路工程施工质量管理的几点思考/胡俊伟
- 48 高密度电法在查明滑坡体成因中的应用/王浩鹏
- 49 城市测绘行业发展之我见/孔庆峰
- 50 GPS测量在路桥施工中的优势探究/张英民
- 51 加纳KUMASI市SOFOLINE立交工程设计/张伟 汪胜义
- 53 试析火灾自动报警及灭火系统的作用/吕艳玲
- 54 巴基斯坦NJ水电站进厂交通洞开挖支护施工技术/陈雄辉
- 56 水网地区天然气管道抢修进场机具及措施
/屠明刚 李辉 傅文奎
- 57 浅谈市政污水处理工艺/王福政 杨丹丹
- 58 沥青混凝土路面施工接缝处理/于辉 王淑杰
- 59 工程项目管理之我见/温照材
- 60 公路养护部门深化部门预算改革的探讨/梁淑珍
- 61 工程检测对施工的影响/董绍明
- 62 现浇钢筋混凝土排水管道施工工艺探讨/周小木 黄双琴
- 63 沥青混凝土路面施工质量控制/王光光
- 64 浅谈市政道路水泥混凝土路面施工技术/张雪莲
- 65 浅议污水处理过程中的节能降耗/陈志涛
- 66 岩土工程勘察常见问题探讨/马琳
- 67 循环冷却水的水质稳定处理
/孙晓波 刘延军 李刚 甄玉凯
- 68 沥青路面常见病害及其预防措施分析/李小林
- 69 高速公路路基施工质量控制探讨/隋德海 赵鑫
- 70 市政工程施工中质量的影响因素和项目质量控制/张辉
- 71 桥梁结构外观质量问题浅析/毛羽翀
- 72 土工格栅在软土地基处理中的应用分析/张晓波
- 73 暖通空调系统节能途径及未来的设计方向/吕立锋
- 74 浅谈沥青路面压实工艺现场控制/陈作韶
- 75 公路填石路基施工技术的探讨/李裕添
- 76 控制沥青混凝土行车舒适性的措施/张洪滨
- 77 赵山渡引水工程防渗墙混凝土的配比设计应用/冯修齐
- 78 土壤金属污染物成因与变化趋势/王喜桥
- 79 市政工程施工管理现状以及对策分析/楼望峰
- 80 施工支撑体系的分析方法/常伟
- 81 浅析硬线钢中非金属夹杂物
/白映林 周英豪 何勇 王翔 夏辉华
- 82 农村饮水工程建设和运行管理的若干思考/王华
- 83 红土型镍矿成矿及其冷冻技术/王有德

- 84 工程测量中数字化测绘技术应用/史华林
- 85 架空送电线路防护鸟害的方法探讨/傅景源
- 86 电力建设施工中的质量管理/舒新华
- 87 山区公路工程地质灾害与防治措施/李广 冀超华
- 88 市政工程项目管理对策解析/蔡喆
- 89 浅析工程勘察的技术问题/李本岚
- 90 如何通过完善的管理体系提高公路施工管理质量
/董宪清 王芳荣
- 91 公路路基边坡防护措施的探讨/李远科
- 92 论渠道防渗工程中的技术措施/白杨清
- 93 GPS技术在公路控制测量中的应用/张可
- 94 变电站的地基问题及处理方法/杨昕
- 95 关于水利工程建设中设计的探讨/李国东
- 96 浅谈加固桥梁的几种方法/应春根
- 97 县级城镇空间拓展模式与规律探讨/王力潇
- 98 城市道路线形设计中的问题研究/李晓新 孙勇
- 99 水布垭工程弧形闸门安装测量方法/李俊超 马玉宝
- 100 回弹法在混凝土强度检测中的应用分析/余建忠 张晓雷
- 101 现代成本管理理念在公路施工过程中应用/刘渊
- 102 公路路基施工中软土路基的科学处理/王传高 伊旭春
- 103 关于冶金工程中设备安装施工方法的探讨/樊振龙
- 104 对某水电站大坝设计的思考/陆文新
- 105 某秸秆电厂秸秆库的消防设计/丁苏建
- 106 高速铁路隧道二次衬砌施工/欧阳旋宇
- 107 工程进度控制方法和保证措施探讨/张勇
- 108 市政道路维护中政府面临的问题及对策研究/梁嘉然
- 109 关于市政排水管道施工问题探讨/赵彦坤 李荣红
- 110 路基加宽施工技术探讨/于仁伟
- 111 桩基静载试验的几种反力装置与应用/刘玲
- 112 聚羧酸系减水剂在预拌混凝土中常见问题及分析/尹国英
- 113 3S技术在水利中的应用/吴鹏 叶炳煜
- 114 京沪高速铁路跨阜盛道连续梁一次性整体浇筑施工技术
/刁金昌
- 115 试述吊装施工安全技术/陈希奇
- 116 浅析地铁盾构法施工技术要点及质量控制措施/张原平
- 117 关于“密集型烤房烘烤龙江烟叶”技术探讨/陆宏伟 于春光
- 118 高速公路机电工程建设方案和发展方向探讨/郑祖廷
- 119 浅析RTK技术在电力工程测量中的应用/包世伟
- 120 低层冷弯薄壁型钢结构住宅抗震性能研究/雍军 曾永刚
- 121 浅谈城市路内停车存在问题及其对策/杨敏
- 122 浅谈电网配电变压器经济运行/孙健强
- 123 一牵五展放导引绳在220kV同塔双回线路架线施工中的应用
/赵晓春
- 124 浅析变电电气设备安装调试与技术分析/余忠田
- 125 浅谈电力企业经营与管理/罗远惠
- 126 三相异步电动机的常见故障及维修方法/闾红梅
- 127 水工金属结构焊接质量的管理/孔小青
- 128 浅谈供电企业电力营销现状及其策略/孙瑞雪
- 129 浅谈电力自动化系统技术的应用和发展/李卿
- 130 变电站改造工程电气一次设计/姚云翔

- 132 农网 10kV 配电线路单相接地故障检测及防治措施/杨明
133 电网运行方式的优化研究/胡馨
134 电力系统窃电特点及反窃电技术的探析/高红英
135 220KV 断路器发生故障中的跳闸线圈分析/梁建锋
136 电气变电运行的安全管理及故障排除/满荣红 姜澎
137 500KV 以上高压输电线路架线施工/晁福显
138 浅谈汽轮机本体常见故障检修/姚以生
139 20CrMnMo 钢预热处理工艺的改进与分析/赵美惠
140 浅谈烟草企业职业卫生管理/许端阳
141 2×1000MW 超超临界燃煤机组电气优化设计/罗晖
142 输油管道电气系统导线接触不良的原因探讨
/李树强 唐艳刚 朱跃
143 关于改善农网电压质量与降低线损措施的探讨/刘治新
144 300MW 循环流化床热控测量元件和设备安装、调试中的不足和改进/卢光玉
145 基于 WinCC 及 PLC 的汽车工厂涂装车间控制及监控系统设计
/苏涛
146 用 SPLC 与变频器实现电梯门的速度控制/吴鹏
148 离心风机的减振问题探讨/王宗林
149 针对某热电厂 100MW 机组锅炉汽包水位测量的研究/王自乔
151 阐述变压器中继电器保护的设计/张雪松
152 与议减少客户停电及管理的措施/龚宁
153 浅析绝缘电阻表故障分析及注意事项/黄莉
154 与议配电网技术在电力系统中的应用/周世发
155 变电站一次设备检修技术/梁捷
156 地区电网低频振荡分析与抑制/杨华昆
157 电子操作票系统在变电站中的应用/冯建芬
158 电流互感器相关分析/石雷
159 危险化学品安全管理的探讨/邹彦巍
160 关于目前电力变电站运行的特点/周海燕
161 配电网无功补偿的若干问题探讨/潘有萍
162 可编程序控制器在制齿机床改造中的应用/付琰
163 浅谈 10kV 电网建设项目施工阶段的质量控制/周业
164 浅谈城区变电所二次设计的问题/吴瑞云
165 新形势下配电网自动化技术的应用探讨/裴治祥
166 变电运行中常见的事故解决方法/张慧敏
167 浅谈输电线路施工中的安全管理/申庆朝

建筑技术

- 168 墙体保温体系节能技术研究/邵丽
169 家用中央空调系统初探/贺利娜
170 钢结构防腐技术在建筑工程中的应用问题探讨/张辉
171 廉租房建筑设计探讨/陈宏
172 当代住宅建筑的优化设计/郭晓清
173 建筑企业的施工管理/刘炜
174 生态建筑设计的发展对策研究/王冬荷
175 上海某生产楼抗震检测分析/张奔 司斌
176 建筑给排水节能途径探讨/黄娟 周恒 金桥
177 小区供暖系统设计中应注意的问题/李波
178 加气混凝土砌块框架填充墙裂缝原因及防治
/侯昭海 刘春华
179 关于深基坑围护技术探析/张金龙 李慧君

- 180 关于建筑工程规范招投标行为的措施浅析/黄泽萍
181 对建筑钢结构特点的分析/兰瑾
182 对变风量空调系统的探讨/刘晓北
183 政府在建设工程质量管理中角色转变分析/张峰
184 建筑结构剪力墙开裂原因及防治措施分析/董平
185 住宅工程质量监理措施探究/章韶璟
186 现浇板裂缝原因与防治/张颖
187 与议转换梁施工技术 in 高层建筑的应用/杨国保
188 新形势下探讨住宅小区供电方案/邓小兵
189 常见建筑砖砌体裂缝原因及其防治/廖宝琴 谢文玉
190 关于工业设备中钢框架结构非线性关系的分析/宗勤建
191 关于建筑物外墙开裂渗漏问题的研究/郑义忠
192 水工建筑物用橡胶止水带强度试验方法的探讨
/王茂华 杨锡阶 王茂伟

生产与安全技术

- 193 人员密集场所火灾隐患的预防/李子君
194 工业场所消防系统模式/张鹏
195 浅谈施工现场安全管理/张艳艳
196 棚户区改造废弃建筑物拆除的安全管理/年雷

生态与环境工程

- 197 中国西部地区土地资源可持续发展研究/庞曜玮
198 湿地公园植物造景设计探析/谢雅玲
199 园林植物造景设计手法探讨/卢惠英

财经与管理

- 200 现代企业管理的发展趋势/燕曙光
201 基于会计信息化背景下的内部控制研究/高宇铎
202 试析网络财务在铁路行业的发展及重要意义/赵玉成
203 浅析中国特色会计的成因与实践/常宏
204 浅析两类主体决定会计信息质量/司红
205 企业内部会计管理模式的几点思考/陈丽红
206 论兼容传统型会计是未来会计发展的必然趋势/张玉梅
207 建立财务管理信息系统的要点分析/胡艳辉
208 对会计理论结构逻辑的几点思考/徐林
209 “两个减负”与纳税企业的无纸化申报/王晓黎
210 网络营销中的客户管理方法研究/马强
211 工程管理运行考核体系初探/宋海涛
212 项目管理带动企业管理精细化/刘霄霆
213 财务管理中的财务分析/刘颖
214 对新旧借款费用会计准则的理解与分析/龙雷
215 浅析会计信息的质量特征/王静
216 浅论中小企业融资对策/傅超
217 政府投资项目招标投标阶段造价管理方法探析/刘永霞
218 会计信息化的几点思考/李洪君
219 浅谈如何运用审计方案有效控制审计质量/吴淑艳 来存东
220 “以人为本”在煤炭企业可持续发展中的作用/安永忠

- 221 浅谈激励机制在企业管理中的作用及建立/马 艳
222 国家货币政策对房地产价格的宏观调控问题及对策研究
/李 丹 马 健
223 浅析新的经济环境下财务管理的新趋势/王秉鑫

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

北京洲际荣源工业科技
有限公司总经理 王欣荣
广东路翔集团董事长 柯荣卿
福建明欣集团董事长 黄东明
陕西亚飞实业
有限公司董事长 黄体善
厦门嘉申能源技术
有限公司总经理 陈其和

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 巫美坚
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 柴 皓
上海市科技创业中心主任
亚洲企业孵化器协会主席 王 荣
大连市高新技术产业开发
区
管委会副主任 郭长明
北京东方微点信息技术
有限责任公司副总经理 田亚葵
北京博硕德恒科技开发
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
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

农林工程

- 224 植物种植设计中科学性艺术性的应用/吴木柱 沈东霞

文化与教育技术

- 225 浅析海南省工程管理专业的人才培养/隋姗姗 韩 琪
226 当前高校校园文化建设的初探/周 巍
227 浅谈技校烹饪专业的理论教学/孙洪芹
228 高校工程实践课程教师胜任力模型初探/杨 茜 周 莹
229 嵌入式软件测试的实践与研究/郝会泉 许云超
230 高职物理教学实践中实施研究性学习的探讨/杨风云 韦磊和
231 案例教学法在高职院校课程教学中存在的问题及对策/戈 娇
232 法治管理在高校学生管理工作中的现状及对策分析/郎涵光
233 谈谈中英语言与文化差异/赵 园
234 电工电子专业教学的研究与拓展/马世光
235 中专数学教学改革初探/曹 璐
236 高职院校师资队伍建设的思考/鲍 玮
237 高职院校植物学教学改革的初步探索/赵春哲
238 体验式商务英语教学模式的研究与实践/宛 红
239 试析自主学习习惯培养的三大要素/袁宏波
240 探究高职数学教学中存在问题及应对措施/李 鲲
241 大学体育教育的疏导策略/李 莉
242 试论高校就业困难群体的成因及职业指导/邵霞琳
243 音乐欣赏课在中职院校教学中的重要性/吕 翠
244 在高职数学教学中德育的渗透/王 冲
245 浅谈教育科研论文的写作/盖丽玲 徐玉春
246 勒贝格控制收敛定理的应用/侯 英
247 先进制造技术实习教学运行模式探讨
/韩现龙 耿德旭 胡 侃
248 “实事求是”思想在大学生法制教育中的应用/薛立辉
249 对高职院校会计专业实践教学的几点思考/陆涵燕
250 工程管理专业工程力学教改探析/邵新妍 梁冬玲 王 敏
250 情感教学及班级自我管理的研究/刘妹颖
251 高职院校实验项目及人员系统化管理探讨/惠 健 李小华

社会科学

- 252 专业健身中心运动减肥效果的研究——以荆州市为例/汪阳帆
253 坚持以人为本,树立全面、协调、可持续发展观/刘文治

图书与档案

- 254 高校图书馆数字化建设若干问题的探析/史琳琳
255 少儿图书馆提高小读者阅读情趣的若干思考/王力文
256 民办高校图书馆文献建设“数量”和“质量”关系的处理/何立军

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。