



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

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

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 刘睿

理论部 主 任 孙金辉
副 主 任 孙金辉

专题部 副 主 任 宋平 王艳

综合信息部 主 任 詹 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日出刊)
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 zgxs@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1外大街23号东外外交办公大楼301室
邮编:100600

目 录

高新技术

- 1 踝关节假肢的机械结构设计
/王祯祥 尚昆 阮超 赵伟钦 郭丹
- 2 全并联 AT 供电牵引网短路故障仿真分析
/李波 左才 李强
- 3 基于 W77E058 单片机的红外气体检测系统设计
/王利平 章志锋 郭文斌 周军太 吴卫东
- 4 PCI 术后再狭窄及其解决方案的研究/黄南昕
- 5 一种 Glibc 互斥锁的统计方法/王磊 曹龙汉
- 7 奇异性和网络孤岛的新方法/张勇明 王涛 周敏
- 8 新型停水自动关闭阀结构、特点及操作要点/张金龙 曹艳
- 9 高清视频产品在视频会议室中的应用/刘波涛 王艳春
- 10 TITAN 3D Geo-view 在水利水电信息工程中的应用/赵亭
- 11 运用排队理论提高机器开动率的研究/范珍华
- 12 模块电源及其在电源系统中的应用
/盛春玲 段德意 刘敏 陈晓玲
- 13 刍议矿热炉无功补偿新技术/包金国
- 14 刍议 GPS RTK 技术的测量精度及应用/孙全付
- 15 正交设计法对仙灵骨葆颗粒水提取工艺的研究/王君
- 16 浅谈树脂版医药标签生产工艺控制/江怡琳
- 17 GPS 独立坐标网的计算方法探讨/王颖国
- 18 乙酰半胱氨酸药理作用及其临床应用综述/樊金伟 刘亚男
- 19 微电脑控制在冷冻干燥机冻干程序中的应用/张有
- 20 我国高效浓缩机技术综述及展望/王德才 王守信 高志鹏
- 21 呼吸机辅助新生儿机械通气初探/刘伟明
- 22 构晶离子供体对 $Mg(OH)_2$ 形貌的控制影响研究
/白如鹏 徐天龙 蔡笑群
- 23 双极晶体管 BJT 在小、中型变频器中的应用/王德选 陈秀玲
- 23 基于解码盒协议的多终端视频监控研究设计/吴正良 梅良刚
- 24 心安口服液的药理学实验研究/季庆亮

信息技术

- 25 OpenLaszlo 的应用框架设计方案研究/樊峻
- 26 县区政务信息网的设计实现/张冬平
- 27 分布式集散控制系统(DCS)的应用研究/李东光 唐丽洁

- 28 基于 FLEX+JAVA 开发企业应用的设计与研究
/凌盛 王余旺
- 29 基于 utuLinux 嵌入式系统的 X 荧光分析软件研制
/肖晶晶 汤彬 王仁耀 金辉
- 30 浅谈当前电力通信中的无线通信组网的技术及应用/马锋
- 32 HIS 系统建设发展中存在问题与对策/孙明东 迟鹏
- 33 吉林省 331 高山微波站防雷设施的改善和效果
/孙继生 张建国 杨明
- 34 专家系统在汽车故障诊断中的应用/蒋鸣雷
- 35 无线网络通信加密措施探讨/丁家凤
- 36 UPS 电源在高速公路供电系统中的应用/赖伟勇
- 37 浅析 DCS 与 DEH 通讯安全策略优化/杨勇
- 38 视频分享网站的视频广告传播特性探析
——以优酷网为例/崔阳
- 39 灌区闸门远程自动化控制系统/张日勇
- 40 刍议 BGP/VPN 快速收敛技术/汪小瀚
- 41 电信网络交换技术的发展及趋势/许晓文 逢成香
- 42 通信及控制技术在高速铁路安全中的作用/赵志娜
- 43 基于 JAVA WEB START 的污染源在线监测系统研究/刘晓玲
- 44 计算机网络技术的发展概论/李科
- 45 计算机网络安全故障的排查与维护/迟鹏 孙明东
- 46 珠三角城际轨道交通信号系统方案探讨/常中伟
- 47 网络游戏渲染技术及开发引擎/吕振刚
- 48 信息工程项目管理能力建设/郑娟
- 49 路由算法 LEACH 的改进研究/应越
- 50 铁路通信网可靠性探讨/周勇
- 51 关于通信系统的应用研究/马瑞竹 吴锦强 屈静
- 52 RFID 技术在交通信息采集处理中的应用/朱晟亿
- 53 信息化技术在审判业务中的应用/张振国
- 54 试析无线通信技术的发展及应用/王曙丽
- 55 关于数据库技术中查询功能的探讨/刘金燕
- 56 浅谈广播电视传输系统日常维护/崔文林
- 57 浅谈有线电视频道专业化的相关问题/任延凯
- 58 测绘数据库与数据无缝集成的必要性
/严岩 刘晓燕 孟宪锋
- 59 GSM 交换网元安全接入平台设计初探/韩秀华
- 60 中国电信软交换网络概述/崔海红
- 69 市政道路工程中路基施工工艺探讨/李裕添
- 70 清水混凝土结构施工技术/李树平
- 72 浅析电缆隧道裂缝分析及控制/马春波 王国权
- 73 道路工程施工危险源的识别与安全管理评价方法/杨秀华
- 74 中小型水利工程施工质量控制的研究/于晶
- 75 浅谈施工组织设计中优化工程造价的措施/张立林
- 76 阿尔及利亚奥兰城市集中排污工程 SPDM1 集水池施工方法
/彭鹏
- 77 刍议桥梁桩基础钻孔灌注桩施工技术/曾发根 曾芳
- 78 大管棚超前支护在隧道洞口施工中的应用/张鹏
- 79 高速公路信息化建设问题的研究/文辉斌
- 80 探索工程预决算编制的控制与管理/杨志华
- 81 关于土工膜防渗结构稳定计算分析/胡开元
- 82 机械设备统计信息工作在施工企业建设中的发展趋势分析
/姜利民
- 83 简述多年冻土地区拼装涵洞施工技术/杨永生 李广
- 84 试析加强水利水电工程质量管理措施/李国东
- 85 浅谈高压旋喷注浆法止水帷幕的施工/谭红章
- 86 农村小水电站技术改造问题的探讨/田沧海
- 87 水利工程的管理方法探究/楚景记 孙林山
- 88 光面爆破技术在盘县排洪洞工程中的应用/李太军
- 89 公路桥梁加固施工技术的研究/朱卫群 易会勇
- 90 那扎里铜矿矿区地质特征及成矿规律/张鹏
- 91 观测廊道垂直观测管排水措施/刘川
- 92 刍议铁路工程造价管理与控制/王砚涛
- 93 合理确定影响工程造价因素的分析/陈泉羽
- 94 谈高边坡开挖卸荷松弛标准与应用/唐明奇 孙世国
- 95 水利枢纽工程勘测设计中水库库容的精度探析/艾兵权
- 96 浅析桥梁桩基础施工质量检测及处理措施/蒋毅涛
- 97 京九铁路线亳州站改建工程施工难点与采取措施解析/杨晓红
- 99 议议居住小区游园规划设计几个原则
——以大庆东光小游园为例/成小凤
- 100 简述提高混凝土耐久性的措施/许才屏
- 101 公路现浇混凝土箱梁施工中的注意事项分析/宣寿通
- 102 暖通空调设计方案常见问题及对策/江嘉春
- 103 谈谈钻孔灌注桩施工工艺/邹俊勇 沈军 傅立欢
- 104 浅谈加强施工管理控制工程造价/徐石平
- 105 谈谈改性沥青配合比设计及施工/沈军 言明忠 邹俊勇
- 106 钢管混凝土系杆拱桥施工技术问题探讨
/蔡加忠 邹俊勇 沈军
- 107 全液压坑道钻机在五沟煤矿地板注浆钻孔施工中的应用
/黄岩 王庆斌 张雷
- 108 浅谈道路翻浆/官本学
- 109 园林绿化施工质量控制技术探讨/楼春荣
- 110 水利工程中灌注桩施工与安全控制/牛春艳 邢忠义
- 111 混凝土施工配合比的确定/李佳
- 112 堤防工程施工质量控制分析/曹大明
- 113 小型水利工程质量现状与管理措施/刘洪彬
- 114 对城市小区室外排水系统的探讨/尹凤芝 孙岩

工程技术

- 61 关于公路桥梁施工过程中连接处的处理与管理分析/许武文
- 62 浅谈浆砌石大坝的施工技术/刚振祥
- 63 公路桥梁钻孔灌注桩施工技术要点探讨/隋德海 郭井宽
- 64 欠注井综合治理网络的建立与管理措施/张宏平
- 65 浅谈公路施工过程中路基施工管理的重要性/朱虹 徐俊
- 66 客运专线 CRTS II 型轨道板纵向连接施工技术应用/刘树清
- 67 农村电力体制改革探讨/龙新军
- 68 浅谈富水、黄土状粉质壤土隧洞大断面开挖施工技术
/翟斌 刘万荣

115 对市政排水管道施工技术的若干研究/王喜岩
116 公路与桥梁连接处的设计分析/杨帆
117 农田水利工程中的项目划分/齐福军 黄少锋
118 桥梁裂缝在道桥工程中的影响/祝月新 吴茜
119 谈生态水利工程的规划设计原则/郭允霞
120 无伸缩缝桥梁构造细节及设计/赵逵
121 关于城市桥梁景观设计的探讨/赵国强
122 公路工程建设中勘测设计存在的问题及影响因素分析/李勇
123 电厂锅炉压力容器热力管道的安装监督检验/周友财
124 基于可靠度理论下的公路桥梁结构设计/王海蛟
125 连续弯梁桥设计的几点思考/白义松
126 谈电梯安全性的检测检验/李红星
127 山区高速公路线形设计的问题及对策研究/王晓丽
128 强制检定工作管理规范化之探讨/宋成才
129 暖通空调系统节能问题探析/张丰
130 浅谈工程监理与工程项目管理的关系/宛立东
131 水利施工项目管理问题及对策研究/孙敬国 闫宝宏
132 普通物探新技术/王作峰
133 南水北调台儿庄泵站形流道模板设计与施工/孟秀英
134 基于地质灾害的现状与防治措施的探讨/刘友勤 梁祥
135 小型水利工程质量管理的我见/徐德志 唐焕芝
136 浅析水利工程管理的关键技术/李国峰 商孟喜
137 哈西客站路基过渡段施工技术探讨/曹鹏程
138 软岩巷道修护技术/王辉 肖青林
139 GPS 动态 RTK 测量中坐标系转换参数的优化选择/李逸红
140 地下防水工程缺陷及处理方法/赵强
141 堆积体中偏压小间距隧道坍塌处治技术/朱永学 刘英
142 对以户治理水土流失的看法/于德龙
143 混凝土裂缝的产生与预防/赵朝军

工业技术

144 一般铁路桥梁墩、台的尺寸拟定/张欣智 马孟启
145 1000 万吨年常减压装置节能成效分析与对策/高鹏
146 电力系统中继电保护装置抗干扰措施分析/陈连军
148 刍议汽车检测诊断技术应用与发展趋势/李沛峰
149 车身控制模块插针介绍/陈静
150 试述二溴海因的应用技术和发展趋势/朱伟
151 典型梯形螺纹轴的加工工艺分析/龚红卫 许云飞
152 基于单片机控制的智能温控风扇/谢志平
153 刍议粘胶纤维在化纤企业中的应用研究/庞艳丽 张英杰
154 小议热电池激活时间的优化设计
/张小帅 蔡德宇 徐智强 张丽萍 姜德龙
155 浅谈变电站电压及无功的综合控制/任丽萍
156 数字化变电站电能计量技术要点的探讨
/王晓冰 张晨 魏灵坤
157 低液面油井间歇生产制度在榆树林油田的研究与应用/高俊辉
159 焦化企业清洁生产措施研究/刘建迅 朱颜莘
160 再生胶结顶板巷道锚杆支护探讨/龙军

161 110kV 电压互感器二次侧空气开关跳闸的原因分析与探讨
/李子新
162 电力系统配网设备防雷保护研究/穆星亮
163 浅析输电网的机房工艺规划/康丽娜 王闯
164 试述矿用液压支架在煤层中的应用/刘艳东
165 真空镀膜机的设备综合效率计算方法研究/魏昌盛
166 浅谈综合机械化在煤矿开采上的应用/杨晓强
167 环保节能工程机械产品设计与发展趋势/何万亮
168 机电一体化在机械采煤中的应用与发展/马亚东
169 露天采矿对环境的影响与对策/华玉鑫
170 浅谈电气工程质量管理的管理/赵连跃
171 振动解堵增油装置应用分析/惠振江
172 莱钢炼钢厂新区 2# 板坯连铸车间高效工艺改造的研究与应用
/宁伟 陈亮 陈永生
173 防火漏电报警器在低压配电系统中的应用/黄佳宁
174 远程机械设计发展概述/张海燕
175 给排水经济技术比较与方法浅析/赵启 李全忠 刘成良
176 关于哈尔滨市南岗区燃煤锅炉污染治理对策的调研报告
/王磊
177 GPS RTK 在电力线路测量中的应用/周波
178 变电站综合自动化改造风险控制分析/廖清阳
179 超超临界机组蒸汽吹管管道支吊架设计及安装/王海波
180 煤矿液压设备常见故障及其维护/张渊
181 刍议继电保护的特点及事故产生原因/宋斌
182 浅议电气误操作事故的原因及对策/陈恩华
183 电厂中 ZF-110 型 GIS 设备出现的问题及处理方法/范荣春
184 对 10kV 架空绝缘配电网线路防雷措施的探讨/段国琼
185 浅谈电力系统的继电保护措施/王全亮
186 基于 IEC61850 的 500kV 变电站间隔层运行数据分析研究
/杨绍远 申狄秋
187 三相异步电动机烧毁的原因分析及对策/汪欣勇
188 城市配电网自动化研究之我见/李存锋
189 双边剪主传动减速机的加工与装配/潘春媛
190 继电保护技术的现状及发展趋势浅析/倪江
191 论述煤矿矿井中巷道锚杆支护技术/把友权
192 浅谈空调系统的节能控制/杨淮海
193 桥(门)式起重机拱度、静刚度测量的几种方法和优缺点
/王登明 袁代霞 王宏继
194 热回收机组在综合型大厦中的应用/石高有
195 基于电力系统电能计量审核工作的研究/戴书峰
196 浅谈地质找矿勘查技术原则与方法创新/易宗旺 雷东军
197 浅述电力工程中输电线路的施工管理/杨晓川
198 探析提高供配电系统电能质量的有效措施/谭先军 潘燕虹
199 智能化推土机的发展现状和趋势/邵德君
200 试析继电保护故障分析系统的探究/周兰 李福健
201 小电流接地系统单相接地故障选线方法探讨/陈飞建
202 给水管网漏损原因与控制措施/王润华 张文忠
203 煤矿供电系统继电保护装置改进措施/高加传
204 轮式通井机钳式制动蹄活塞快速取出工具

/何茂林 宁虎 韩红光 张凤伟

- 205 馈线自动化技术在配电网中的应用/杨建雄
- 206 某金矿石中金浸出率的实验/陈梅蓉
- 207 电力工程接地电阻测量装置设计探讨/刘斌
- 208 浅析挖掘机维修与保养技术/郭庆 杨胜波
- 209 浅谈建筑软土地基基础设计的处理方法/刘乐天
- 210 11°暖啤的开发与研制/张倩 隋丽丽
- 211 供电企业线损管理存在的问题及对策分析/朱建周
- 212 浅谈低压配电网线路的无功补偿/王思乾
- 212 刍议配电网继电保护装置可靠运行措施/何兵
- 213 直流电动钻机变频器运行状态分析/冯睿
- 214 一次性定位胎具三轴加工混流式叶片数控编程工艺流程
/司亮 陈良平
- 215 一种开关可控的 650nm 稳定光源驱动电路设计
/赵奎 刘薇 彭怀敏
- 216 关于机械制造的自动化探析/李凤甲
- 217 炼钢部电气设备故障原因分析/王景然
- 218 输油管道防盗油系统的监测与控制/袁会京
- 219 车床夹具的设计方法和步骤/杨长庆
- 220 对主变各侧开关连续跳闸问题的改进建议/谢长青
- 221 供电企业电网调度安全管理之我见/张晓莉
- 222 中国化工新材料产业存在的问题与对策/李志杰

建筑技术

- 223 地下室防水处理措施在高层建筑中的应用/刘兵
- 224 探析逆作法施工技术的施工原理及技术措施/赵军
- 225 水泥基渗透结晶型防水材料的应用探讨/王光明
- 226 探讨普通梁正截面设计的一般方法/敖德金 蒋林兴
- 227 混凝土道路施工质量控制/金晓云 张慧
- 228 水利工程建筑设计问题的研究/孙雪峰 王长春
- 229 浅析大体积混凝土施工裂缝的质量控制/樊真 孙恒果
- 230 多高层住宅设计技术分析/金创彬 连晓欢
- 231 论述某商住楼建筑工程地质勘察/简学亮
- 232 智能建筑电气安装中的质量监控分析/马骥
- 233 混凝土施工裂缝原因及其防治措施/李欣 薛
- 234 大体积混凝土工程温度裂缝控制应用研究/潘飞
- 235 浅谈堤防裂缝沉降的应急处理在同马大堤巨网软基段的应用
/吴峰
- 236 高性能耐久混凝土质量控制探讨/贾培喜
- 237 某大型公共建筑的结构设计/武松洁
- 238 浅谈外墙外苯板保温系统渗漏原因及防治措施/杨忠杰
- 239 浅谈预应力混凝土空心板桥的应用/逯长清
- 240 浅谈沥青路面压实施工工艺及质量控制/陈艳 黎元杰
- 241 再生混凝土配合比设计及其强度与龄期的关系/陈博
- 242 超深地热水井套管堵头渗漏封堵方法探讨/王家兴
- 243 C40 自密实混凝土在大跨度横梁中的应用/戚家权 于五一
- 244 浅析土工试验中存在的问题/余海龙 门广
- 245 沥青路面不平整的防治措施/邓江宁

- 246 有关高层建筑结构设计的研究/周志敏
- 247 浅析某建筑工程施工中静压预应力管桩施工技术/王瑞辉
- 248 砂石垫层在公路施工中的应用/刘永光
- 249 有效防治高速公路沥青路面破坏措施/谢思 彭勇
- 251 帷幕灌浆施工技术 in 砂砾石地层应用/钱天寿
- 252 湿陷性黄土地基不均匀沉降处理分析/陈云
- 253 无粘结预应力混凝土梁的变形计算分析/彭全胜
- 254 小议建筑工程基坑挖掘中流砂防护措施/邓雄
- 255 岩体结构及其渗透性在水文地质中的重要性/唐传生
- 256 浅析水利工程建设现代化管理/刘学东 黄国栋
- 257 水工建筑物防冲加固技术综述/陈利公 于宝良
- 258 刍议建筑工程基坑处理施工工艺/王建平
- 259 刍议水泥路面损坏原因及其养护修补方法/胡正 熊苏斌
- 260 住宅给排水设计若干问题分析与优化对策/杨同武
- 261 浅析预应力现浇箱梁的施工质量控制/张学志 黄满生
- 262 试论新型建筑墙体材料的应用及革新对策/李逢宝
- 263 浅谈沥青路面平整度提高的技术措施/文佳治
- 264 建设工程的质量监督问题探析/李德昌
- 265 建筑工程弱电智能化探究/潘国章
- 266 建筑电气工程在施工过程中的运用/赵子云
- 267 某大桥大体积承台温度控制研究/张海峰
- 268 论公路软土地基施工处理方法/段龙灵 欧阳露
- 269 浅谈建筑物地基处理中的注浆加固技术/侯艳峰
- 270 浅谈中小学建筑设计中自然通风技术的运用/孙红林
- 271 浅谈建筑工程施工质量控制/郭玲玲
- 272 建筑工程监理与施工技术的相互促进/姜再枫
- 273 建筑工程质量的风险及法律责任/孟勇
- 274 建筑节能工程质量监理实施细则/苗泽善
- 275 现浇混凝土空心楼板技术施工/王建平
- 276 高压旋喷桩加灌注桩做止水帷幕在深基坑施工中的应用
/胡道平 罗太奎 毛国鹏
- 277 太阳能热水系统应用于医院的若干问题/杨晶 杨倩倩
- 278 全站仪在高层建筑测量中的应用/韩景红
- 279 刍议冬季采暖热源的选择/王宇 于广
- 280 浅析采暖分户计量的设计/沈竞男 陈广峰
- 281 谈建筑防水设计及防水材料的选择/李韦玄 李印卯
- 282 建筑工程施工阶段的项目管理/苏升 房勇 孙春明
- 283 框架结构设计原则与措施/黄清华 胡洁
- 284 住宅小区的优化设计/高星 许壮声
- 285 建筑屋面防水工程施工技术探析/甄春华
- 286 论施工方案与工程项目施工质量的关系/宋岩峰 冯慧
- 287 施工阶段的过程管理方法及实施/张东义 赵兵
- 288 装饰工程施工质量管理与控制措施/赵丹 王晓光
- 289 谈施工项目质量管理/赵兵 赵安居
- 290 蜂巢芯现浇钢筋混凝土空心楼盖设计要点探讨/章亚清 吴剑晖
- 291 防雷技术在建筑工程设计中的应用/何秀华
- 292 浙江居住区植物造景设计手法研究
/董雅清 郑理明 施俊雅

生态与环境工程

- 293 浅谈库区周边村落的农业废弃物的处理方法和处理模式
/吕立新
- 293 基层环保信息化建设探索与思考/林春燕
- 294 怀化市城区酸雨污染现状及控制对策/李晓明
- 295 中国低碳住宅产业体系建设及趋势分析/朱晓昱
- 296 关于草坪质量下降原因及养护技巧分析/吕慧超
朱永根
- 297 餐厨废弃物资源化利用和无害化处理技术/卢月红
- 298 浅析水土保持与新农村生态建设措施/唐兴佳
- 299 关于园林水体景观设计要点分析/刘向东
- 300 试论我国环境保护与经济发展依存关系/秦 华 吕国红
- 301 环境监测工作在环境影响评价中的应用分析/杨 民
- 302 浅论高速公路景观设计/周方旭 龚 琼
- 303 环境监察和环境监测工作研究/罗祥熙
- 304 关于我国生态环境补偿机制的探索/李梦雯
- 305 水资源管理及开发利用的对策研究/赵艳波

财经与管理

- 306 工程造价控制中存在的问题及解决办法/郭亚乐
- 307 房地产建筑施工中的进度管理/李凤侠
- 308 浅谈服务营销在通讯行业中的应用/刘 凌
- 309 浅谈电力工程造价的管理控制/陈宏彦
- 310 刍议提高会计工作质量的若干建议/谭立新
- 311 会计职业判断能力若干问题的研究/于丽
- 312 会计信息市场的形成与发展/孙洪波
- 313 试论经济调控机制的选择依据/康冬梅
- 314 浅议新经济时代的中国产业结构战略性调整/李彦玲
- 315 国际经济发展对我国经济的影响/马春梅
- 316 中国特色会计的客观表现研究/刘森岩
- 317 人力资源建设管理之我见/刘浩然
- 318 新经济时代人力资源管理中创新举措/李观伟 刘伟平
- 319 浅谈事业单位的存货管理/杨 青
- 320 浅议实施转包项目风险分析与评估/刘 浩 王冬梅 纪 光
- 321 建设工程造价管理探析/江鹭芳
- 322 建设工程超概算问题的探讨/杨晓江
- 323 建筑工程项目管理/徐丕尚
- 324 建筑企业施工项目成本管理分析/高国虽
- 325 浅谈我国高速公路项目的综合管理/李鸿伟
- 326 我国公允价值应用中的问题与对策/孙 颖
- 327 农产品加工业对经济发展的思考/林 彬
- 328 浅谈新会计准则下的会计报表/李洪君 徐晓雪
- 329 浅析对完善会计监督的思考/于 敏
- 330 试析治理会计信息失真问题/刘 洋 张和梅
- 331 知识经济对会计报告的影响及对策/王志敏 洪海玲
- 332 我国会计电算化管理中问题及对策分析/刘云涛
- 333 谈如何加快农村经济体制改革建设新农村/刘彦军

- 334 如何加强煤矿企业物资供应管理/丁家武
- 335 全面预算管理在企业中的应用/肖 宇
- 336 浅析企业管理中的质量成本管理/王晶晶 吴振峰
- 337 政府投资项目工程变更探析/宋荣兵
- 338 简论工商管理的监督管理和服务/张喜英
- 339 对我国农村经济未来发展模式的探索/徐红玉
- 340 财会规范化管理的几点思考/江海燕
- 341 从职能角度重新审视管理会计和财务会计的关系/李 磊
- 342 对会计电算化内部控制的探讨/韩 丽
- 343 关于会计电算化的几点探讨/夏 航
- 344 会计信用的缺失分析与构建设想/徐 莉
- 345 论我国循环经济发展的障碍与对策/秦成令
- 346 论新会计准则下资产减值的影响/韩永恒
- 347 企业财会工作创新的研究/徐晓颖
- 348 浅谈财务会计报告的发展趋势/高艳红
- 349 浅谈挑战网络会计时代的策略/丁 艳
- 350 浅谈现代经济发展与技术创新的关系/李建民
- 351 浅析财务会计报告应披露的信息/侯伟平
- 352 试论我国管理会计应用中的问题及对策/刘 伟
- 353 公路设计阶段造价管理控制研究/谭爱辉

农林工程

- 354 生物质能源林——文冠果栽培技术探讨/杜文科 李百春
- 355 农机购置补贴存在的问题和解决的方法/边广峰 卢景峰
- 355 畜牧业的现状与发展浅析/沈瑞新
- 356 实行工程化管理 确保提高造林质量/伊学清
- 357 浅谈玉米病害的防治/姜洪涛 郭坤友
- 358 浅谈园林树木的养护管理/兰兴光
- 359 浅谈开放性游园的养护管理/张芬芹
- 360 科学管理野外火源减少森林火灾发生确保森林资源和生态建设成果/房君生
- 361 营口地区野生宿根花卉的种类调查/杨晓冬
- 362 森林病虫害防治的相关技术分析/孙东辉
- 363 山海大道景观规划设计/杨晓冬

文化与教育技术

- 364 信息技术条件下高职院校英语课堂教学方法探讨与应用
/张楠楠 裴盈盈
- 365 关于SQL课程教学方法的探讨/卢新建
- 366 “理实一体化”在中职数控实训教学中的运用研究/赵品潮
- 367 代码剖析在操作系统课程教学中的应用/肖延丽 彭 磊
- 368 高职院校商务英语口语教学改革探索/李 莹
- 369 高职院校计算机教学之我见/施颖果
- 370 高校文化素质教育中存在的问题与对策思考/陈 义
- 371 任务驱动教学法在混凝土结构教学中的运用/李志杰
- 372 人体辅助康复器械课程教学改革探索/徐兆红 喻洪流

- 373 云计算在职业教育中的应用/刘 猛
374 模锻专业实施模块课程教学初探/李子森
375 关于电工实训教学的思考/吴 鹏
376 学科教学与多媒体技术整合中的误区初探/韩冬云 张 惠

质量监督与管理

- 377 汽车行业产品全生命周期质量成本控制对象分析/吴七凡
378 药品 GMP 与 ISO9000 质量管理标准
/任宏军 王彦伟 周宏进

图书与档案

- 379 归档文件材料收集不齐原因的对策探讨/孙胜利
380 目前档案管理中存在的问题及对策/张 静
381 职校档案开发编研工作研究及对策/王亚军
382 电子档案管理工作的几点思考/郑宝珠
383 网络环境下的档案管理创新研究/赵 辉
384 浅谈图书馆为社会阅读服务功能的拓展/赵 影 张 雁
385 现代高校图书馆核心竞争力的构建/宗文宙
386 电子文件归档工作之我见/段 波
386 如何做好档案管理工作之我见/朱凤智
387 图书馆吸引学生参与管理的一种模式探究
——组建图书馆学生参与管理委员会/胡俊松 徐军华

生产与安全技术

- 388 做好农村消防工作之我见/周继秋
389 浅谈当前社会防火工作中存在的突出问题/李振军
390 解析瓦斯爆炸事故的核心隐患和实现瓦斯“〇”事故的途径
/井延海
391 浅谈建筑工程安全监督管理/何 沛
392 刍议煤矿生产中安全监察管理/李国良
393 石油井下作业安全标准化建设方案研究/刘兴望

社会科学

- 394 农民工权益维护工作之我见/尚海燕
395 非营利组织在我国和谐社区建设中的作用/朱 叶
396 关于农民专业合作社资金短缺问题的思考/戴 玉
397 关于加快兵团农牧团场小城镇建设的思考/谢 波
398 当前新职工队伍现状分析及建设对策/崔红叶

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
天津三炭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 郭庆寿
盘锦中润特塑有限公司 张子蜀
长虹集团副总裁 巫英望
上海贝尔有限公司副总裁 徐智群
北京协和建奥医药技术开发
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 宋全文
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,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。