

CNTP & P

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 杨大伟
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

第二编辑部 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

投稿信箱: 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

目录

高新技术

- 1 恒视在功率控制技术研究/智连富 林成武 孙秉斌
- 2 元充填碧玺的鉴别特征/汤紫薇
- 3 注汽锅炉弱爆吹灰技术的研究与现场应用/苗浩然
- 5 浅谈生物接触氧化工艺/单琦 车鸣
- 6 新川监测系统在水轮机中的应用/陈楚瑜
- 7 组合式重载列车解编站设计/史国强
- 8 GPS 在铁路工程测量中的应用/王晓磊
- 9 试论基于 GIS 的土地专题图的制图概括技术/李长辉 彭建林
- 10 野外地质测量中 GPS 定位的误差及修正方法/唐兴国
- 11 贵州省市售水泥放射性抽样调查
/李荣华 宋光林 袁波 李家华
- 12 造波理论在滑坡涌浪计算中的应用/王义军 王延平
- 13 纤维滤棒成型机防“飞花”装置的设计应用/毕国进
- 14 特高含水开发期测试技术在水驱深度调剖技术上的综合应用
/许晓青
- 16 拉臂车卸货工作仿真与分析/李波 吴永根 葛振亮
- 18 玻璃钢复合材料罐道在四老沟矿副立井 1000 车应用研究
/马腾 丰武平

信息技术

- 19 嵌入式网页制作技术浅析/吕振刚
- 20 数据库安全与防护性的技术研究/薛玉芳 李洁琼 李亚军
- 21 无线通信网络技术的发展趋势/李清
- 22 基于 UML 的面向对象设计/李文杰
- 23 基于 C8051 单片机的 SPWM 波形的实现
/于光平 李金锴 刘冰
- 25 浅析计算机体系结构和 RISC 技术/王晓 齐文军 刘苗辉
- 26 信息网络化在工商管理中的应用/张喜英
- 27 基于.NET 的高校教务管理系统设计/周天瑛
- 28 宽带网络技术研究与发展述评/范玲 甘为民
- 29 浅谈云计算优势、应用及发展/李永楠 李德忠

- 30 计算机信息系统在企业内部控制中的作用/张 华
 31 GIS在水利信息化中的应用和发展趋势/尤厚培 易 成
 32 通信技术在水文测报系统中的应用/王景浩 张向宇
 33 会议智能光交换网络的发展/汪小滢
 34 物资管理信息系统开发与应用/毕艾卉
 35 基于有限状态机的人机交互界面软件设计方法/任 娜 郭 循
 37 浅谈三维建模的几种方法/李洁琼 薛玉芳 李亚军
 38 浅谈铁路大风监测系统/李钰龙
 39 基于Solidworks和Vericut的虚拟机床建模技术应用/周岩峰
 40 基于嵌入式MINIGUI控件子类化技术的深入研究与應用/王 丹
 41 GPS测量在机场扩建工程中的应用/邓云仁
 42 电信网中交换机的集中网管系统的设计探讨/逢成香 陈玉辉

工程技术

- 43 混凝土超声检测技术分析及其在测缺中的应用/刘泳钊
 44 市政排水管道施工技术探析/战 伟
 45 实腹式石拱桥永久性变形限值指标研究
 /张 磊 卢 颖 吴娟娟
 46 论公路建设环境保护的措施/王海军 曾 庆
 47 江苏某市的给水管网分区供水研究/沈 威
 48 建筑机电安装施工技术管理/覃 飞
 49 贵阳市杨家山隧道工程右线塌方技术处理措施/何本成
 50 以紫云互通边坡施工为例分析其滑坡成因/杨宏
 51 浅谈公路路基压实施工技术/罗明品
 52 大跨径高塔施工质量控制/张 健
 53 论送电工程项目施工进度管理/徐伯建
 54 加强山区公路建设施工与质量管理措施/龙 云
 55 论公路工程管理工作的科学开展/金林海
 56 影响公路路面施工质量因素的控制与管理/林友当
 57 深孔偏斜补煤程序与技术要点/陈益敏
 58 乡镇水利的管理研究初探/魏义金
 59 小议水利工程中软基处理的水泥搅拌桩施工技术
 /唐旭东 方 萍
 60 华能秦岭电厂间冷塔X柱施工技术/熊海波
 61 城市规划中水系统的利用与恢复研究/杨 诚
 62 浅谈水利水电工程高边坡加固治理措施/楚笑红 解来承
 63 论给排水施工管理技术要点/张 涛 温 昊
 64 火电厂土建施工质量的措施分析/王国权 马春波
 65 排水工程中开槽埋管施工技术研究/唐艳霞
 66 桥梁伸缩缝处跳车的控制措施/邓琛华 李庆红
 /钟崇俊 郑飞扬
 67 浅谈南方工程之星在公路放线中的应用/吴 鹏 叶炳煜
 68 齐岳山特长隧道某段全断面帷幕注浆技术/时伟生
 69 浅析公路桥头跳车及防治措施/黎 晨 邹 旻
 70 浅谈扩展独立柱基础的抗冲切设计与施工/徐国炎
 71 某老桥新建斜腿钢构桥施工技术/张 坤
 72 关于潮汕机场进场路软土地基的处理方法/许智雄
 74 浅议重庆市铝土矿成矿地质背景/陈林华 杨 波
 75 响水河铅、磷矿区地质特征及找矿标志
 /吕庆松 何幸萍 宛通艳
 77 我国中小型水利工程施工质量控制研究/高国军
 78 深部高应力软岩巷道锚注支护施工技术研究/徐 兵
 79 无常年流水地区涵洞设计/郑瑞杰 张敬民
 80 短肢剪力墙位于转换梁中部的不同结构转换形式的抗震试验研究/钟树生 申晓平 赵大梅 郭 洋
 81 水利工程防洪经济效益的简易分析算法/刘桂金
 82 那扎里铜矿矿床地质特征及其成因分析/罗 钧
 83 试述里仁复合式互通设计/王文胜 刘伟胜
 84 会议公路工程施工管理及若干控制措施/黄显周
 85 浅谈黑龙江地区水工建筑物消能结构的应用/施连功 王国升
 86 常用基坑支护方法介绍与案例分析/鄂 丹 汪 立 杨淦方
 87 浅议公路桥梁工程施工监理工作/熊良贵
 88 分析公路边坡常见问题及对策/于 海 侯晓斌
 89 防砂技术在新疆浅层稠油开发中的应用/张玉华 侯 云
 91 石棉500kV变电站大体积混凝土施工中的裂缝控制/伍 斌
 92 谈排水管道基础的处理/崔 全 胡明顺
 93 建筑工地水泥搅拌桩施工管理初探/路宏亮
 94 软土路基桩基处理效果对比分析/刘 玲
 95 自来水供水存在的问题及建议/崔恩恒
 96 高桥墩托盘式提升脚手架施工技术/朱永学 刘 英 徐中稳
 97 他披河水水土保持规划设计/邵岸福
 99 化念铁矿特征及成因浅析/李先棋 王承平
 100 改性沥青混凝土路面施工质量控制要点/王得晖 张学志
 101 GPS-RTK技术在水利工程测量中的应用/邓程文
 102 浅析水利工程建设过程中的造价管理/余 仙
 103 浅议落后地区消防部队信息化建设与灭火救援能力提高
 /杜书成
 104 关于广告设计的几点思考/孙胜博

工业技术

- 105 保证CFR F1/F2辛烷值机的正常运行提高清洁汽油的调和作用/郭为民 陈俊亭 谭雪梅 王 芳
 106 浅谈大型机电设备安装与调试/张 炜
 107 探讨工程机械液压设备的保养与维护/何万亮 荣世新
 108 浅析热电厂锅炉受热面检修策略/陈宏彦
 109 继电保护在供电系统中的重要位置及现状配置
 /钟崇俊 郑飞扬
 110 会议高压输电线路施工与检修/杨晓川
 111 设备技术改造在集控站中的应用/胡俊波
 112 变电站微机继电保护事故处理/徐 平
 113 会议流程管理的应用/赵梅全
 114 井下作业质量管理的探讨/李新春

- 115 浅谈 220kV 变电站继电保护调试/李存锋
- 116 四辊平整机高速断带电气分析与应用/赵树华
- 117 机组滑停安全经济性分析/王志龙
- 118 高压输电线路故障测距技术探讨/杨光
- 119 变电站钢管结构加工焊接工艺及变形控制/武斌
- 120 GIL 气体绝缘管道输电方案研究/黄家圣 刘翰柱 郑旺
- 122 微型继电保护装置抑制干扰措施分析/钟泰松
- 123 低渗透油田产能建设区块经济合理采油方式的确定/何桂荣
- 124 注聚井酸化堵配方及工艺优化/楚世雨
- 125 汽轮机超速事故原因及预防措施探讨/李杰 靳松
- 126 电力变压器分接开关故障检测与调试/余涛
- 127 年产 45 万吨合成氨甲烷转化工艺的改造/孟向东
- 129 水平井挖潜厚油层剩余油技术在喇嘛甸油田的应用/姜雅娟
- 130 内冷水超净化装置在定子冷却系统中的应用/曹鸿雁
- 131 煤矿在用缠绕式提升机与提升绞车制动力测试/吴瑶
- 132 电力工程项目管理及控制/江涛
- 134 精采细回提高矿井煤炭回收率/沈雁波
- 135 刍议起重机械型式试验中常见问题及措施
/袁代霞 王宏继 王登明
- 136 某燃机静子叶片焊接组件浇注夹具设计/刘建伟
- 137 刍议电压互感器在电厂中的技术改造/范荣春
- 138 关于电网调度运行管理流程论述/张斌
- 140 对蒙西电网 220KV 系统末端电压的调整
/郭明亮 郭秀清 郭旗
- 141 PROFIBUS-DP 总线系统在邯钢老区 3200m³ 高炉中的应用
/王征辉
- 142 浅谈空气钻井施工技术/谭臣义 李营营
- 143 加强调度管理确保电网安全稳定运行/李金富
- 144 供电企业电网调度管理目标及创新实践探析/王启文
- 145 试论锅炉给水系统故障的分析及解决对策/王艳丽
- 146 结合实例谈 0.4kV 电网谐波危害与治理/吴杰
- 147 论述某水电站水库经济运行/王平武
- 148 浅谈分析变电检修中的问题/马昊
- 149 浅析自动化仪表安装技术及发展趋势/肖红
- 150 刍议负荷预测在电力中的方案实施/柳忠艳
- 151 压力诱导流动成型聚丙烯的微观结构研究
/汤轶飞 韩克清 冯小玲 张森
王广成 张娟娟 滕翠青 余木火
- 153 综合自动化变电站中监控机电源技术改进探析/周应镠
- 154 刍议变电站的调度管理/王灿斌
- 155 基于电测仪表检定的分析/祁云霞
- 156 交变电絮凝处理某垃圾填埋场渗滤液的试验研究
/黄亮亮 王磊 周川
- 158 刍议电力市场营销及营销中的优质服务/曾玉蛟
- 159 浅谈变电所电气设备的安装与调试/汤恒
- 160 小电流接地系统继电保护/曹欣
- 161 等离子淬火系统的研究/杨静山 刘冰 于光平
- 163 刍议离心泵中变频调速技术的应用及注意事项/黄昕
- 164 探讨酒中氰化物的测定方法/王然
- 165 刍议电力系统监控中的问题及措施/孟政武
- 166 浅谈对 PLC 自动控制系统可靠性的认识/张东起
- 167 刍议电力工程监理安全性工作/张琢
- 168 浅谈挖掘机液压系统故障分析及解决措施/邵德君 郭庆
- 169 刀尖圆弧半径补偿在数车加工中的分析及应用
/郑小勇 应富强
- 170 水利水电项目施工质量的管理/杨仕耀
- 171 适合边际油田开发的污水处理系统/金向东
- 172 地源热泵中央空调设计及运行费用分析
/索凤 何妨 赵淑娟
- 173 10KV 配电网的线损管理及降损措施/王文彬
- 175 刍议高效节能型水电管理/谢凤军
- 176 浅谈采煤工作面局部冒顶原因及其防治方法/陈宝林
- 177 汽轮机油系统故障分析及对策/折义 郭顺
- 178 循环流化床锅炉常见问题探讨/贾秀琴 贾秀红
- 179 水电站立式混流机组甩油问题分析与处理措施研究/张亮
- 180 论水轮机组调速器液压系统的故障诊断与排除/杨向前
- 181 水轮机转轮叶片裂纹成因及对策分析/戴鼎章 司亮
- 182 配网供电可靠性分析/郭永元
- 183 电力节能方法概述/张国辉 李文革
- 184 厚煤层底板巷 U 型钢棚喷锚支护“机轨合一巷”/孙军
- 185 如何控制单薄机架的加工精度/王雪丰
- 186 谈低压台区三相平衡管理/姜国臣
- 187 刍议机电参数藕合实验台伺服系统的设计/王海燕
- 188 PLC 控制系统在多工位自动生产线设计中的应用
/张斯珩 邹言云
- 189 利用变频技术合理搭配机组使供水系统更节能/姜华
- 190 阐述 110kV 变电站中电气工程安装管理/赵志鹏
- 191 煤矸石综合利用现状分析/王姣雯
- 192 PLC 控制系统在轧钢车间水处理中的应用/徐芸 李晶
- 193 GB4240 带锯床卡滞故障分析与液压系统改进/庾伟
- 194 10kV 户外真空断路器绝缘性能分析/胡晓娟
- 195 刍议变电站高压电气设备绝缘在线监测技术/王俊
- 196 电力系统中电气自动化技术的探索/张俊
- 197 电气线路的安装及故障分析/张波
- 198 高压直流耐压试验在电力工程安装中的应用/曹培秋
- 199 基于数字化变电站调试的刍议/楚磊
- 200 旧住宅电气设计及线路改造问题分析/陈慧斌
- 201 论述架空输电线路防雷击措施/陈波
- 202 论现代化的模具制造技术/周晓明
- 203 浅谈电网继电保护整定管理/陈寿连
- 204 供配电系统中配电室电气工程施工探讨/柯晓琴
- 205 浅析高压送电线路优化设计/周世勇

- 206 浅析我国数控技术在制造业的发展趋势/李明磊
- 207 浅谈如何确保架空输电线路的安全运行/杨伟萍
- 208 供电企业对居民客户电费收费方式探究/严学全
- 209 35kV 母线电压互感器熔断器频繁熔断的原因分析及处理方法
/范宇
- 210 浅谈防雷接地装置的重要性及其检修技术/崔政
- 212 浅谈供电企业电力营销精细化管理/卢盛涛
- 213 如何做好变压器安装施工监理工作/赵云 李涛
- 214 机械制造技术的发展及其智能化技术发展趋势/赵志明

建筑技术

- 215 对钢结构住宅设计的探讨/郭刚 金创彬
- 216 浅谈房屋建筑工程施工的质量管理/刘兴亮
- 217 浅析混凝土外观质量缺陷的预防与处理/樊真
- 218 混凝土钻孔灌注桩施工及断桩预防和处理补救措施/王鸣
- 219 连续配筋混凝土路面早期横向开裂分析/刘月丽
- 220 桥涵混凝土结构内在缺陷检测探讨/黄国栋
- 221 承重混凝土施工技术浅析/赵明波
- 222 建筑装饰工程施工质量控制措施分析/龚亦松
- 223 桥涵混凝土坍落度科学控制浅议/何军
- 224 水泥砼路面板补强处治探讨/潘浩君
- 225 浅谈桩基施工技术设计与施工控制/赵尧良
- 226 建筑地基基础施工质量控制要点/洪海平
- 227 对某大厦深基坑工程及施工要点分析/白桦
- 228 监理师对施工阶段的电气质量控制/章泽民
- 229 建筑工程中混凝土现浇板裂缝问题的探究/梁苗洋 潘邴君
- 230 浅析建筑工程中混凝土施工的质量控制/杨伟峰
- 231 浅谈水泥瓦屋面渗漏原因及防治措施/李伟
- 232 关于当前建设工程监理现状的探讨/张敏杰
- 233 房屋建筑施工质量与安全探讨/丁序臣
- 234 暖通空调系统节能设计问题探讨/张曦 俞霏
- 235 小议桥梁施工控制的影响因素/韩明华
- 236 防水混凝土在地下室施工中的应用与质量控制/张玉江
- 237 对框架结构高层建筑梁柱节点的施工技术探讨/王忠良
- 238 浅析桥梁施工裂缝的防治措施/余小梅 黄丽俐
- 239 谈改性沥青混凝土路面平整度的控制
/赵冬霞 张华建 贺兵
- 240 外墙渗漏的防治措施/姚福根
- 241 屋面防水质量通病防治措施/赵江云
- 242 浅谈装饰工程施工及质量控制/高峰 王永志
- 243 浅谈钢管梁顶推法的施工控制/朱仁花
- 244 水泥砖砌块填充墙裂缝防控探析/周银堂 周连堂 潘国庆
- 245 浅谈强化建筑装饰工程施工现场管理/杨建义
- 246 建筑企业项目管理措施探讨/孙凌寒 刘兵
- 247 谈谈新型墙体节能保温材料/杨基武

- 248 工民建中混凝土施工的质量控制/乔娇娇 郭家武
- 249 乳化沥青及其在公路养护中的应用概述/蒋立军
- 250 探析城市道路沥青路面的养护与施工管理/李长新 郑峰
- 251 超长地下室结构设计及实例介绍/高宇程 邹正
- 252 后浇混凝土的强度等级不同对裂缝形态的影响分析
/叶小林 王磊 彭笑川
- 253 不同细度的石灰石粉对混凝土性能的影响/戚家权
- 254 试述建筑设计中可再生能源的应用和推广/陈国宏
- 255 防火剩余动作电流报警系统的探讨/刘峻
- 256 高层建筑结构分析与设计浅析/张雨 张立东
- 257 关于控制建设工程投资措施探讨/张浩然
- 258 超长无缝混凝土结构施工技术/冯慧 宋岩峰
- 259 大体积混凝土施工/赵安居 张东义
- 260 建筑工程项目管理的创新/吴殿军
- 261 浅议高层建筑施工技术/甄洪富
- 262 浅谈现代高层建筑结构分析与设计/杨宗慧
- 263 混凝土楼板裂缝的综合防治/何祥清
- 264 浅述建筑工程施工技术管理的重要性/罗俊
- 265 施工企业工程项目管理方法的优化与应用/陈维新
- 266 注浆技术在房建工程中的应用/张鑫
- 267 探析超长混凝土结构裂缝控制/钱勇 鲁光伟
- 268 网架门吊的设计和在施工中的应用/朱海峰
- 269 浅议建筑工程项目管理中的存在的问题及解决措施/何沛
- 270 关于高层建筑结构设计探析/刘伟琼
- 271 生态建筑设计研究/许壮声 高星
- 272 建筑结构设计注意问题探讨/胡洁 黄清华
- 273 单层厂房施工质量控制探索与研究/张锋
- 274 浅论建筑工程中防水工程的质量控制/吴正贤
- 275 体外预应力结构体系的形成发展及优缺点/孙虹微
- 276 浅论住宅建筑给排水设计常见问题/刘春荣
- 277 建筑结构中概念设计与结构措施/张越
- 278 地下空间结构裂缝产生原因及控制/邓小冬
- 279 总结我国高层住宅的主要施工技术/王树军
- 280 探析逆作法施工技术的施工原理及技术措施
/孙洪斌 刘春生
- 281 工民建中混凝土施工的质量控制/王国栋
- 282 楼宇自控系统的节能模式研究/王坚
- 283 楼板裂缝的原因及其防治措施/廖宝琴
- 284 高层建筑施工混凝土泵送质量控制的几种措施/李艳华
- 285 浅谈地下工程防水混凝土施工控制/孙晓磊
- 286 如何加强房屋建筑工程施工中的质量管理/甄春华
- 287 优化技术及在房屋结构设计中的应用/隋国龙
- 287 浅议建筑工程基坑施工中易出现的问题及预防措施/刘东涛
- 288 浅议建筑工程渗漏原因及防渗措施/陈海峰
- 289 现浇混凝土楼板裂缝的原因及防治措施/王文龙
- 289 浅议现浇混凝土框架结构的设计/马春兰

- 290 论施工后浇带/刘家洋
291 关于建设工程价款优先受偿权的几点思考/严宏伟
292 住宅建筑中给排水工程设计的探讨/张玉英 陈梅

生态与环境工程

- 294 绥化市水资源保护性开发利用初探/牛春艳
295 试论农药废水治理措施/李文菁
296 浅析企业环保问题/刘光
297 生活垃圾的特点及处理技术探讨/陈强
298 畜禽养殖业对环境的污染及治理措施/宋正柄
299 浙江居住区园林植物养护管理方法/陈妹仔 许伟平

财经与管理

- 300 浅论会计政策对会计信息的影响/白金瓶
301 人事管理、人力资源管理与战略人力资源管理的比较分析
/刘浩然
302 论发展非国有建筑经济的思考/罗晓菊
303 实验室设备招标采购有关问题探讨/刁其恩
304 试论财会信息不实的原因及对策/王辉
305 基于和谐理念下会计舞弊防范研究/刘莹
306 企业信息化投资的技术经济评价方法研究/郭庆慧 郭思亮
307 我国非营利组织会计监管问题及其对策/王旻
308 浅析工程招投标过程电脑化的若干问题/曾炜
309 刍议加强工程项目造价的管控/邹承永 顾
310 浅谈企业财务的成本控制/董灵丽
311 会计政策与会计方法对会计职业责任的影响/张和梅 郑月华
312 应用目标管理法控制材料消耗/黄宝松
313 会计报表粉饰及其防范措施/张玉萍
314 浅谈现代施工企业项目成本管理/梁宏
315 试论施工项目管理中的激励方式/曾德志
317 以科技管理保护石油企业的自主知识产权/钟宏
318 发电企业全面预算管理指标体系的构建/史可佳
319 会计信息系统内部控制制度构建/麻妹敏
320 浅析中央企业全面预算管理考核评价体系/陈志杰
321 提高企业统计信息质量问题探讨/刘凯光
322 循环经济在区域发展中的重要影响/康冬梅
323 浅析加快转变经济发展方式/李彦玲
324 谈虚拟经济与实体经济/马春梅
325 浅谈管理会计在我国的应用中存在的问题/颜春玲
326 浅谈新经济下中国国企产权改革/刘勇
327 新经济催生的产业生命周期/刘萍
328 加强企业财务风险管理/张丽
329 强化企业社会责任问题的会计研究初探/苏云丽
330 事业单位会计核算体系的规范/张立平

- 331 论通货膨胀和固定资产投资之间的关系/邵泽来
332 浅议中国会计模式的职能/于春海
333 促进地区经济发展思路
——发展中小企业集群/李桂云 王玉萍
334 发展循环经济的模式与策略/侯淑兰 魏巍
335 关于企业内部会计控制建设的思考/李喜梅
336 会计电算化下内部控制存在问题及完善措施/戴衡伟 王美荣
337 农村经济发展的几点思考/徐红玉
338 浅论网络会计的发展/孟鑫 郑宪辉
339 审视现代化会计模式的变革/吴允
340 新经济下企业管理面临的挑战/孙继平 付宝旗
341 财会观念变革的几点探讨/徐晓颖
342 高速公路经济管理体制的必要性及经济管理的具体措施/任萍
343 辽宁产业发展阶段分析与判断/刘奕含
344 浅谈财会信息失真的原因及对策/江海燕
345 浅析企业核心员工流失与预防管理/孙雪梅 靳海龙
346 浅谈市场规制中经济权力的合理运用/喻琴 吴梅
347 引入风险评估机制建立安全健康管控体系新构架/张海涛
348 关于知识产权中专利保护之产业集群研究问题试论/孙美宏

农林工程

- 349 园林绿化工程管理之我见/张玉良
350 实施“天保工程”利与弊分析/彭先东 吴再俊
351 北方寒地玉米大垄行间覆膜高产栽培技术研究/周宏斌 张义
352 试论蜜柚裂果产生的原因及防治对策/吴远红
353 军事研究机构庭院景观改造设计初探/孟宪民
354 森林火灾发生规律、引发因素与预防措施/林顺根
355 浅论园林建筑小品在园林中的作用/马旭峰
356 可持续发展理念及现代园林景观设计/曹煦雯
357 森林土壤及其在林业发展中的作用/高立平
358 园林植物的种植设计与栽植技术
/陈卫连 苏青峰 袁浩 刘芳
359 兰科植物盘龙参的人工繁育技术研究
/宋晓明 刘光 万群芳
360 浅谈针叶人工纯林的弊端及其应对措施/房君生
361 板栗栽培技术/徐家贵
362 化学除草剂药害避免方法与补救措施/姜洪涛 郭坤友
362 森林虫害的生物防治法/张淑玲 刘明志 陈武
363 大树移植后的养护管理/兰兴光

文化与教育技术

- 364 中等专业学校计算机基础教学设计/刘冬梅
365 计算机硬件教学实践性与系统性结合研究/谢安裕
366 多媒体教学在初中物理教学中应用/苏广忠

- 367 浅谈高职数学教学改革措施/李明姬
368 虚拟现实技术在网络教学中的应用研究/许秀丽
369 工业水处理课程教学模式改革初探/李卫华
370 机电一体化技术专业建设探讨/郭占涛
371 数控技术课程教学面临的问题与对策/李永红
372 试谈高职数学教学模式的创新/贺宏伟
373 谈色彩在服饰配色中的应用/丛雅杰
374 多媒体技术将“教”与“学”有机结合/张惠 韩冬云
375 “超越具体课堂教学过程”的教学软件的设计/王刚
376 多媒体技术在体育教学中的应用/李华明

图书与档案

- 377 档案管理对图书馆的作用/王跃辉
378 传统图书馆与虚拟图书馆比较分析/王红
379 浅论档案信息化及档案信息化建设/刘艳莉
380 基建档案的重要性及其管理方法研究/陈梅英
381 大学档案管理上网的可行性思考/段波
382 Web2.0时代高校图书馆的“湿营销”/宗文宙
383 做好档案人员教育培训工作措施/姜云娜
384 浅谈公共图书馆为读者营造优质服务和人文的借阅环境
/郝丽萍 王守利
385 浅谈民办高校数字图书馆的现状与发展/王巍
386 浅谈信息技术在企业档案管理中的应用/曹新美 郑丽
387 电子文件档案化是确保档案管理完整与安全的必由之路
/王彪
388 推行档案工作标准化与规范化的思考/蔡雪梅
389 关于房产档案的几点探讨/关放

生产与安全技术

- 390 水利施工项目中的安全生产管理/蔡德军
391 浅析小水电站的安全管理对策/赵兴文
392 关于加强居民住宅物业管理企业消防工作的思考/果中山
393 关于电力安全监督管理论述/周瑞波

社会科学

- 395 浅析土地整理的问题及对策/张池
396 关于企业思想政治工作创新的探讨/叶丽琨
397 浅谈事业单位人事制度改革/景辉 刘成光 习小山

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
天津三焱电渣钢有限公司总经理 全文权
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。