



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 温雪梅  
编 辑 马东岩 赵双  
彭德涛 陈秋文  
孙大鹏 孙迪  
记者部 主 任 王胜举  
记 者 刘晓艳 王梓琳  
李月  
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 俞跃 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 010-68570270  
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号楼  
邮编:100038  
投稿邮箱: cntptg@163.com chinasci@126.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 甄存旭  
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 粒子群优化算法在电网规划中的应用/磨莉
- 2 SAGD 超稠油采出液脱水实验研究/关大毅
- 3 微环形多孔介质燃烧器的数值研究/许欣
- 4 水文无线数据监测及自动监测技术探究/李宝惠
- 5 城市缓流水体底泥内源磷释放研究现状与展望/蔡朝生
- 7 微量注射(输液)泵校准方法的研究/林琼秋
- 8 浅议纳米碳酸钙的应用前景/贾英霞

## 信息技术

- 9 CIPS 系统在武汉北编组站的应用/朱宏舟
- 10 流媒体代理缓存分析与设计/周红庆 肖耀明 欧阳利军
- 11 天津港散杂货系统建设解决方案/吴军
- 12 光纤通信技术及其在电力系统中的应用/张毅
- 14 浅谈广播电视设备的零线与地线/金锐峰 陈小明
- 15 基于“SG186”工程的变电运行管理系统的研究与开发/黄研
- 16 点检系统在神东煤炭集团的成功应用/付晓霞
- 17 浅析在线监测及故障诊断技术在继电保护状态检修的运用  
/邵世福
- 19 IP 网络 QOS 研究/李治国 初殿伟 刘义武
- 20 “挑战-应答”认证模型在 B/S 架构系统中的实现  
/李昕 冯昊 张黎
- 21 基于组态王的现代农业示范基地监控系统开发  
/杨淑贤 王志亮
- 22 基于 UML 的大学生综合素质测评系统的研究与应用  
/范明芳 张大磊 薛方芳
- 24 中山市路桥收费视频监控建设方案/胡庭彪
- 25 运用 .Net 企业服务框架实现与非 .Net 平台的分布式系统开发  
/谭剑
- 27 农村有线广播系统中采用功率传输方式的常见故障及排除  
方法 /郭锡春
- 28 变电所计算机监控系统及发展趋势的探讨 /甄海燕
- 29 无线传感器网络分簇算法研究综述 /张会彦 鲁斌
- 30 浅议电脑制作射线探伤工艺卡的工艺 /刘经胜
- 32 移动通信中无线信道的传播特性分析 /刘海斌
- 33 浅析农村广播现状及再发展对策 /郭永芳
- 34 浅谈 MPLS VPN 的技术特点及应用 /杜海涛

- 35 数字水印的典型算法概述/刘涛
- 36 用 VC++ 实现巷道数据信息的可视化管理/张杰 魏延斌
- 37 浅谈 GPON 技术取代 DSL 技术的演变/李铮
- 38 基于 CAN 总线的智能家电远程监控系统/王磊
- 39 数字技术在电视创作中的应用/李俊芳
- 40 基于多天馈分集接收的信号调制识别/余顺刚
- 41 模拟电路噪声分析方法的研究/苏映新 解庆昆
- 43 气溶胶对电磁信号的影响分析  
/林赞扬 任乐乐 代楠 黄朝军

## 工程技术

- 44 沥青混凝土路面的施工技术探讨/于辉 朴丽娟
- 45 公共娱乐场所火灾危险性及防火对策/周德海
- 46 论工程招投标的体会/孟文聪
- 47 预控是施工阶段监理工作的核心——兼谈辽阳石化公司 14 万吨/年精己二酸工程施工阶段监理要略  
/王赞鹏
- 49 糯扎渡水电站 1#、2# 导流洞进、出口围堰拆除施工措施与实际运用技术  
/徐世普
- 50 做好设备监理工作之我见/李明
- 51 顶管施工中存在问题及应对措施/杨传国
- 52 浅析杭州湾上海奉贤边滩促淤圈围工程龙口施工技术  
/赵松
- 54 沥青道路不平整的原因和防治/谢辉 娄金安
- 55 浅议灌砂法检测路基压实度原理/陈柳霞
- 56 桥梁钻孔灌注桩施工技术应用探究/李茂华
- 57 关于桥梁施工中常用技术与设备的探讨/刘慧春 罗演庆
- 58 混凝土超远距离泵送施工造价技术分析/柳勇杰
- 59 建筑工程施工过程中各专业的协调管理/胡海
- 60 沥青路面裂缝原因及预防措施/陈蕾 郭迎新
- 61 混凝土机械强化及优化方法探讨/余永光
- 62 堤防渗透破坏分析及加固技术措施探讨/袁缤络
- 63 柴河水库除险加固工程监理工作实践与探索/于厚文
- 64 GIS 系统在城乡规划中的应用及发展/丁瑛
- 65 探讨沥青砼路面集料的质量控制/林建伟
- 66 论公路与桥梁连接处的施工管理/孔晓波 孙颖
- 67 燃气火灾爆炸事故原因与防范措施/刘志强
- 68 水泥砼路面损坏原因及改造方案技术分析/陈伟群
- 69 劈裂灌浆技术在水利工程中的施工研究/何家华 钟华
- 70 水质在线监测仪在污水处理场的应用  
/周海燕 黄明娟 刘国华
- 71 关于加强工程施工机械设备管理措施的探讨/李文博
- 72 我国高速公路养护管理及创新举措/杨军荣
- 73 浅谈园林中的道路设计/赵利明
- 74 桥梁工程施工质量控制策略分析/魏继祖
- 75 住宅区园林景观规划设计探究/张柳贵

- 76 CO<sub>2</sub> 气体保护焊在压力钢管焊接中的应用/王峰 翟春哲
- 77 浅谈高桩码头水上钻孔灌注桩施工/汪健雄
- 78 GE1.5MW-sle 风机安装机械化施工技术/林志彪 张诗清
- 79 排水措施对某高速公路巨型滑坡稳定性的影响/汪军伟
- 80 装配式钢栈桥设计及高墩的稳定性分析/邓飞
- 82 基于 GIS 的矿山地面沉陷分析与灾害评估/张晓辉 刘盈
- 83 探讨桥梁施工中存在的技术问题及处理措施/冯春明
- 84 风动潜孔锤在缺水地区水井施工的应用/黄邦忠
- 85 简述公路 SMA 沥青玛蹄脂碎石路面施工/罗绍模
- 87 主蒸汽支吊架滑块现场焊接热处理工艺/胡国洪 严永生
- 88 建设工程合同变更及管理之我见/杜萍
- 89 水利水电工程边坡失稳原因及综合治理/李景玉
- 91 低压软管微喷技术在干旱地区的应用  
/李凤才 李玉梅 洗昌丽
- 92 论水库除险加固工程中的充填灌浆技术/李金玉
- 93 浅析某铅锌矿水土保持中的水土流失控制/赵良洪
- 94 探讨市政沥青路面裂缝修补技术与工艺/马亦省
- 95 节能型集中供热系统的构成与运行管理/武广新
- 96 浅谈公路施工过程中的质量管理/周德黔
- 97 关于砌石拱坝施工技术的探析/向四新
- 98 试论 GPS 高程测量技术在矿产勘查中的应用/胡宇华
- 99 水利工程建设中帷幕灌浆技术应用/秦孝才
- 100 桥梁施工裂缝成因的分析及处理方法/田景凡
- 101 橡胶沥青的施工质量与控制/李颖晖
- 102 大体积混凝土基础板温度裂缝控制措施/张赛飞
- 104 道路路基施工工艺及维护措施/卢洪林
- 105 浅论县级水利建设工程的安全管理/魏保苹 邹艳萍
- 106 浅析混凝土施工技术和质量控制/杨金水
- 107 土建施工现场管理的对策探讨/张胜杰
- 108 GIS 技术在公路建设管理中的应用/唐建军
- 109 化工厂电力线路和电气设备的安全检查管理/刘卫来

## 工业技术

- 110 汽轮机凝气器真空缓慢下降的原因及处理方法  
/郑文辉 车晓东
- 111 企业安全事故发生原因及控制措施/夏平
- 112 热轧板形控制系统/王文军
- 113 煤矿机电设备故障、维修及管理/孟子孝
- 114 简述冶金起重机的远程监控技术/李德瑞 廖爱军
- 115 35kV 变电所安装施工中的质量控制/杨景文 杨永升
- 116 变电所设备安装与调试管理/蔡宏
- 117 浅谈电力系统继电保护/吴佳清
- 118 ISO2589 抽样方法浅析/王晶 曾永乐 刘金华
- 119 浅谈砂带磨削技术的发展现状/路彩霞
- 120 电网运行中力率和电压协调管理的问题及措施/曾艺琴
- 121 电网关口电能计量装置状态检测存在问题的浅析/成冰

- 123 数控机床的维修与维护/尹旭风 于艳新  
 124 变电站综合自动化保护系统若干问题的思考/袁正忠  
 125 浅析变电站建设过程中的安全管理/范学升  
 126 常用阻容元器件的选型参考/刘晓霞  
 127 浅析主变差动保护及带负荷测试/张鑫  
 128 探讨机械节能降耗方法/邱瑜  
 129 变压器状态检修探析/尹昱  
 130 分析变电站继电保护综合自动化系统的功能及展望/肖明聪  
 131 试论数字化变电站继电保护系统/项柯  
 133 多泥沙河流水电站的水轮机设计/黄华  
 134 镍钛形状记忆合金的表面处理/龙安禄  
 136 刍议变电检修的技术及发展趋势/张明媚  
 137 急倾斜煤层采煤方法的分析/宋良泉 毛玉森  
 138 电网继电保护装置存在问题及改进措施/田康  
 139 继电保护整定计算问题的研究/方子颀  
 140 探析配电网运行方式优化方法/潘峰  
 141 重质煤焦油回收加工处理的改造/张志华  
 142 数字化变电站自动化系统的探讨/齐涛  
 143 浅谈蒸汽计量站的管理模式/刘振华  
 144 变电站一次设备状态检修的探讨/肖浩宇  
 145 刍议继电保护常见故障的排除/余洋  
 146 刍议煤矿设备事故原因及防治措施/刘天强  
 147 DEH 控制系统在大庆油田热电厂应用与常见故障分析/窦靓  
 148 电厂锅炉防止过热器起温原因及对策/李润雄  
 149 煤矿通风系统存在的问题及发展/沈能  
 150 通过改变外形改善某设备电气检测可靠性的设计实例简介  
 /白伟岑 张志春  
 151 磁锁接触中电磁系统的结构分析/车小敏  
 152 关于变电站系统设计的研究/廖世海  
 153 基于 RLC 电路的巴特沃思模拟带通滤波器的设计  
 /赵娜 王钰莹 张超龙 姚明  
 154 汽车维修中存在的主要问题与对策探讨/张弋于  
 155 CNG 汽车加气站若干突出问题探讨/刘庆宇 刑红鹏  
 156 浅谈电厂锅炉火检冷却风机的应用/李建  
 157 浅谈污泥脱水设备及所用絮凝剂调优措施/喻朝飞  
 158 小型电力配电变压器空载条件下声功率级的测定试验  
 /陶志国 刘朝辉  
 160 万向节十字轴异常开裂失效分析/贾奎

## 建筑技术

- 163 泵送混凝土裂缝的原因和防治措施/赵玉洁  
 164 刍议房建大体积混凝土施工技术/袁文武  
 165 高层建筑漏电火灾报警系统的设计与安装/湛海涛  
 166 人工挖孔桩施工质量通病及预防措施/尹光  
 167 关于建筑物现浇楼屋面裂缝的分析/彭树根  
 168 脚手架及模板支撑架失稳倒塌事故分析/蔡永田  
 169 高层建筑结构设计有关问题探讨/朱方青

- 170 浅谈房屋外墙开裂渗漏问题/李友生  
 171 浅析高层建筑短肢剪力墙结构设计/连武辉  
 172 浅谈木结构建筑存在的问题及解决办法/刘锦珍  
 173 钢筋混凝土高层结构设计常见问题探讨/张立海 李晓辉  
 174 结合建筑工程特点浅谈项目管理的创新与实践/鲁智勇  
 175 建筑工程项目施工过程质量监理探讨/韩花  
 176 加强施工阶段工程造价管理之我见/王焕萍  
 177 我国建设工程监理行业的应对措施分析/王普新  
 178 加强当前建筑工程施工管理工作之我见/马永贵  
 179 住宅小区机械式停车库的应用设计/余勇  
 181 浅析建筑楼屋面防水处治/郑晓敏  
 182 现代中式住宅风格初探/陈楠  
 183 大体积混凝土裂缝产生原因及防治措施/程士友 孙增民  
 184 关于砌体结构裂缝控制措施的建议/程伟鹏  
 185 对房屋建筑空间设计的探讨/李月俊  
 186 建筑工程测量质量的探讨/赵福林  
 187 水泥混凝土路面施工过程中的质量控制/王小虎 翟宁波  
 188 建筑工程安全管理措施探讨/张荣海  
 189 建设工程质量检测行业现状及发展对策/宋晓英  
 190 基于钢筋混凝土梁式转换层施工技术的分析/赵永  
 191 浅析岔河电站溶洞内厂房设计与施工/郑奇  
 192 北京西路安置房工程二号楼转换层工程监理质量控制浅谈  
 /郑文东  
 193 关于外墙渗漏的原因与防治措施/董清华  
 195 高层建筑施工质量及安全控制/王冠运  
 196 外墙外保温工程质量控制/孙增民 程士友  
 197 节能技术在高层建筑中的应用/马晓刚  
 198 刍议房屋建筑墙体渗漏的原因及措施/周海澜  
 199 建筑工程外墙保温施工策略分析/钱为东  
 200 浅谈城市建筑设计中若干因素的探讨/万征 李志鹏  
 201 地下室真空排水系统可行性研究/李贱芽  
 202 大跨度大空间新型采暖节能方式设计简介/梁志祥  
 203 浅析混凝土在高层建筑结构中施工技术的应用/范玉皎  
 204 论解决地下室抗浮的处理方法/张先明  
 205 无钢梁刚性钢结构安装技术/郑向阳 王强  
 206 浅谈建筑工程施工管理措施/马向前  
 207 建设工程质量监督管理中信息化的实施/杜素娜  
 208 建筑工程造价成本的控制与管理/惠军  
 209 加强工程质量管理措施/王振江  
 210 常见住宅质量通病的产生和防范/孙继伟  
 211 建筑工程建设质量控制方法之我见/吴杰

## 生态与环境工程

- 212 城市园林绿化的植物引入分析/周文娟  
 213 我国建设资源节约型社会存在的主要问题及对策  
 /张丽敏 马俊峰 张旭  
 214 我国城市雨水综合利用之我见/张奎忠

- 215 中密度纤维板生产废水的处理系统/谭红江  
216 城市生态型居住区环境规划探析/潘晓飞 吕国来  
217 林业生态环境保护现状与问题解决分析/郭金龙  
218 关于室内甲醛污染的调查/宋宁  
219 论活性污泥在改良型氧化沟工艺中的培养应用/黄炳坤  
220 阳江市大气污染物中可吸入颗粒物分布特征及变化规律  
/阮世凯 谭宝期  
221 察尔汗盐湖资源开发存在问题浅析/杜佩英 史忠录  
222 关于农村面源污染源与危害/李星星 赵越  
223 产品造型中的绿色设计/翁蓉 陈进武 曹轶杰  
224 园林城市创新规划策略分析/杨智丽  
225 对历史文化名城保护规划的探讨/李志鹏 万征

## 财经与管理

- 226 工程进度款管理之我见/吴玉凤 吴利玉 沈肖  
227 无形资产在企业核算中的重要意义与完善措施  
/王亚南 曲家丽  
228 中小企业产品成本核算初探/张晶 暴春红  
  
229 会计信息失真的对策研究/马丽娜  
230 论企业文化建设与人力资源管理/张玥  
231 浅谈建筑施工企业合同的签订管理/程玉梅  
232 铁路会计电算化过程中的风险控制/刘艳  
233 物流成本的会计核算/孙树洋  
234 浅谈物流企业并购中的财务问题/付雪菊  
235 现代企业人力资源管理探析/陈吉娟  
236 劳动与组织内在激励效应的关系/叶湘林 刘春芳  
237 经济全球化与区域化的影响、趋势及对策/宰祥卫  
238 国有企业人力资源管理现状与改革方向/王道宝  
239 小企业会计电算化的组织与实施/冯丽  
240 物流中心选址因素分析及方案评价方法/牛欢  
241 浅谈电力开关行业企业营销中存在的问题和对策/金美琴  
242 浅谈项目合同管理的一贯原则/王勇  
243 投资决策阶段的可行性预测研究/王普红  
244 企业级会计信息系统对会计核算的影响及管理与控制  
/李翠微  
245 大客户经理负责制在通信市场中的重要地位/由彬 应莉  
246 会计电算化存在的问题及改进思路/胡艺斌  
247 企业统计工作的几点思考/姜文海  
248 试论会计电算化的发展趋势/石勇  
249 新会计准则的特点剖析/郭新伟  
250 上市公司会计监管若干问题的探讨/张丽梅  
251 大中型国企外贸产品 ERP 项目开发技术研究  
/徐彦伟 朱福龙  
252 企业集团资金集中管理的对策分析/周晶  
253 集中处置医疗废物费用及管理问题探讨/卢正全

- 254 浅析中国发展大型购物中心的可行性/张维  
255 新准则下资本公积的会计核算探析/李宗婷  
256 企业统计的应用性/牟清亮  
257 战略管理会计初探/孙立香  
258 企业应收帐款的有效管理/张守双 周晓波  
259 我国管理会计存在的问题及对策探讨/宋丽  
260 加强企业统计工作的几点思考/王宇宏  
261 关于会计理论与实务的几点思考/赵军波  
262 浅谈财务软件账务处理/徐志红 马红双  
263 建筑工程项目成本投资与管理/王振江  
264 建设投资中有效控制投资的优化设计/陈志刚  
265 浅谈电力开关行业企业营销培训的重点和难点内容/金美琴

## 农林工程

- 266 新技术在古树名木保护上的应用/王楚荣

## 文化与教育技术

- 267 基于以人为本视角下的大学德语教育方法的创新/赵宇  
268 电力拖物理实一体化教学初探/孙良  
269 高职开设“5S 生产现场优化管理”课程探索与实践/魏静  
270 高职院校“音响技术”公选课探索与实践/祁广科  
271 在美术教育中调动学生的学习兴趣/樊红梅  
272 利用坐标变换求解旋转曲面的方程/牛春霞  
273 浅谈大学生就业心理问题/蓝忠华 欧阳莎  
274 浅析机电专业实验实训研究/崔太昌 夏彩芬  
275 化学教学中有效激励策略的探究/卢逸  
276 高职《建筑材料》教学方法探讨/耿爽  
277 用信息技术打造语文课堂教学方法/回胜斋  
278 多媒体语音室在英语教学中的运用及注意事项/赵玉辉  
279 幼师数学小组合作学习初探/孙平利 杨志敏  
280 浅谈多媒体在语文教学中的作用/张永护  
281 浅析数学实验的类型和功效/张让  
282 信息技术与初中语文学习的整合方法/张东  
283 信息技术在语文教学中的体现/张丽侠  
284 运用信息技术优化语文教学/岳秀省  
285 多媒体在语文教学中运用研究与探索/袁军  
286 浅谈初中物理实验教学方法/袁宝建  
287 多媒体在初中语文课堂教学运用中的利与弊/袁军旗  
288 网络信息技术在语文教学中的应用/杨春华  
289 多媒体技术在语文教学中应用/闫喜满  
290 浅谈数学实验教学的重要性/闫翠芳  
291 电子技术专业课程发展方向的研究/冯雷 陈悦  
292 小学数学课堂练习设计的研究与探索/薛荣利

- 293 多媒体技术与初中化学教学整合的研究与实践/白忠平  
294 多媒体技术在思想政治课中的应用/王艳红  
295 利用多媒体激发学生思想品德课程兴趣/柴玉峰  
296 多媒体在俄语教学中的运用/高富香  
297 数学实验在数学教学中的作用/刘伟  
298 对英语新教材教学改革的研究与探索/边贵托  
299 用现代信息技术打造主体性课堂/柴兰锁  
300 现代信息技术优化财会专业课堂教学/柴凤花  
301 利用多媒体技术辅助数学课堂教学/李富香  
302 初中化学实验的趣味化研究/冀建厂  
303 关于开展数学实验教学的若干思考/马宇君  
304 财会专业教学中培养学生综合能力的方法/贾丽霞  
305 信息技术在小学语文课程教学中的优势/王国荣  
306 现代信息技术与物理教学整合的实验与研究/刘瑞琴  
307 电视节目画面艺术创作的方法和技巧/孟云云  
308 实验教学在初中物理教学中的作用/吴树宽  
309 在数学教学中培养学生自主探究能力/齐明丽  
310 多媒体与语文教学改革的整合/邢秀云  
311 职高课程教育若干问题思考/董正宇  
312 浅谈多媒体教育技术下的初中思想品德教学/郭艳丽  
313 自制体育器材在学校体育工作中的应用/王增光  
314 用信息技术增强语文教学效果初探/王心宽  
315 网络环境下的思想品德课教学的探索/王素棉  
316 浅析信息技术推动语文教学改革的方法/王芳  
317 计算机多媒体在句段训练中应用的体会/卢平平  
318 小学生口语训练初探/周泽娟  
319 电脑多媒体在思想政治课教学中应用/程桂霞  
320 浅谈多媒体教学在二外法语教学中的作用/赵睿  
321 运用信息技术培养学生的探究创新能力/宋领弟

## 社会科学

- 322 谈谈石油企业安全管理存在的问题及安全管理体的建立  
/唐明  
323 我国现阶段城市社区管理改革的对策研究——以无锡市推  
进扁平化社区管理为例

/杨岑

### 编辑指导委员会

主任 韩德乾 张景安  
常务副主任 刘振文  
副主任 刘庆辉 梁柱 张序国  
冯记春 李朝晨 马彦民  
马连芳 陈传宏 余健  
赵玉海 胡世程

### 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 魏 辉  
天津三泰电渣钢有限公司总经理 全文权

#### 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 黄休善  
厦门嘉申能源技术  
有限公司总经理 陈其和  
北京时来刻科技开发中心 王德庆

#### 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  
慧眼国际咨询股份  
有限公司董事长 郭凡生  
长虹集团副总裁 冯英坚  
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 洁  
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 田亚英  
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 孙汉斌  
昆明丽宝施乃克生物技术  
研究开发中心 王婉瑜

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。