

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2016.16期
总第280期
邮发代号：
82-979
国内统一刊号：
CN11-5441/N
06月10日出版

P11

布局未来金融助力中国“智”造

P29

以金融创新支持实体经济

推进知识产权金融服务

ISSN 1673-5811



9 771673 581165



中国科技投资

2016年16期
总第280期

contents

目录



15

建立科学的专利价值评估指标体系

随着国家创新驱动战略和知识产权战略的大力推进，知识产权作为重要资源与要素参与经济活动日趋活跃和重要，知识产权交易、证券化、质押融资、侵权赔偿等，形成了对知识产权价值评估强有力需求。

卷首语 HEADWORD

科技金融创新，交给市场如何？

高层论坛 ELITE FORUM

- 01 合力推进私募基金行业健康发展
- 05 确保国家中小企业发展基金健康运行

封面文章 SPECIAL FOCUS

- 11 布局未来金融助力中国“智”造

- 13 高科技型中小企业金融创新的突破口

- 15 建立科学的专利价值评估指标体系

专家论坛 EXPERT VIEWS

- 19 构建普惠制农村金融体系
- 23 推进农村一二三产业融合发展

产业观察 INDUSTRY OBSERVE

- 29 以金融创新支持实体经济

专题研究 DEEP RESEARCH

- 31 浅析中国通用航空发展
——新经济下的“农村包围城市”之路
/唐弋飞 周正 曾文斌
- 33 国家审计要适应新常态 为供给侧结构性改革服务 / 孙能立
- 34 当前中国智慧城市建设的问题与对策 / 张薇

工程科技 ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 35 黑瞎子岛抚远水道护岸工程冰水毁防治技术探讨 / 盛昆
- 38 综合性商业建筑防火疏散与防火构造设计研究 / 林煜明
- 39 试析太阳能供热系统在建筑中的应用 / 黄明强
- 41 岩土工程勘察中水文地质问题分析 / 龚宇
- 42 探讨建筑消防给水施工与维护的一些问题与对策 / 杨威
- 43 框架结构高层建筑梁柱节点的施工技术的探讨 / 吕世龙
- 44 沥青混凝土路面早期破坏原因 / 陈尔军
- 45 关于多层建筑结构设计中的主要问题分析 / 李尚明
- 46 浅谈外墙无机保温砂浆施工 / 卢先锋
- 48 基于高层建筑的电力电气线路安装和施工技术分析 / 周美
- 49 基于城市各阶层混合居住的城市规划探析 / 肖一夫
- 50 水利工程围堰施工技术要点解析 / 张宝生
- 51 室内大尺寸陶瓷墙砖薄层黏贴施工技术要点 / 张贺
- 52 建筑工程混凝土结构裂缝问题浅析 / 高威
- 53 广东云罗高速公路 K3 路堑高边坡动态设计 / 赖培良
- 55 建筑智能化过程中的节能探讨 / 张娜
- 56 电气施工问题及其工艺的研究 / 邓辉
- 57 道桥施工中防水路基面施工技术探讨 / 王佳昌
- 58 采暖工程中漏水通病及防治措施 / 于梅
- 59 市政给排水工程设计中主要的技术环节的探讨 / 骆晓彬
- 60 浅谈工程造价工作存在的问题及对策 / 邓凤兰
- 61 冻土地区的道桥施工技术要点解析 / 刘琦
- 62 高性能混凝土在公路桥梁建设中的应用 / 毛唯奇
- 63 土地测绘质量的影响因素及对策 / 姜甲
- 64 建筑消防电气设备的安装浅析 / 王建波
- 65 浅析深基坑施工新技术在建筑工程中的应用 / 卢永祥
- 66 关于城市道路网规划与地形结合的思考 / 杜秀丽
- 67 长输管道定向钻穿复杂地层的施工方法 / 田野
- 68 川东浅丘区水土流失特征及防治措施 / 黄刚
- 70 现浇混凝土空心楼板的应用研究 / 陈文昕
- 71 建筑工程结构实体检测的探讨 / 黄宁宁
- 72 网络信息技术在建筑管理中的运用 / 刘玉杰
- 73 试论市政道路工程招投标相关问题 / 杨立群
- 74 谈高层塔吊安装和拆除应注意的事项 / 白治新
- 75 色彩在园林景观设计中的应用探讨 / 彭鑫
- 76 机械工程自动化技术存在的问题及措施 / 张志敏
- 77 关于公路养护的措施和方法探析 / 盛国平
- 78 高层建筑消防安全方法探讨 / 王允涛
- 79 探讨智能建筑电气防雷设计相关策略 / 杨括
- 80 医院停车场规划
——以青岛市某医院为例 / 伊晓飞 鞠铭 张彩云 曹爱霞
- 81 公路桥梁工程施工中的预应力技术的应用 / 张嘉兴 李睿
- 82 工程给排水施工质量的控制 / 程现斌
- 83 市政给排水管线施工工艺的分析 / 赵立秋
- 84 探讨建筑转换层的施工技术 / 宋宇欣
- 85 建筑施工裂缝的成因及处理 / 李海波
- 86 地下室泉眼暗埋 PVC 导水排水施工技术 / 鲍龙殿
- 87 低碳园林的生态功能
——以环城生态区为例 / 黄莹 牟江 张明益
- 88 分析合流制排水系统溢流污水 / 吴小一
- 90 市政给排水管线优化设计的分析 / 冯蔼敏
- 91 提高沥青混凝土路面平整度的几点建议 / 田志勇
- 92 沥青混凝土路面接缝施工技术 / 熊海涛

- 93 公路工程路基路面施工技术 / 陈泽宾
- 94 对建筑桩基工程施工的探讨 / 孙福亭
- 95 高层建筑结构嵌固部位的选取及相关要求 / 赵敬敏 齐小龙
- 96 试析色彩在建筑外观装饰中的设计 / 张凯
- 97 劲性钢筋混凝土柱施工措施 / 赵立斌
- 98 浅析国内被动房节能效果
/ 李宁 朱传佩 王垚 曹永恒 张祥 曹杨
- 99 探究铁路桥梁桩基施工技术 / 戴金平
- 100 试论建筑工程卫生间电气设计 / 姚玉秋
- 101 探析建筑屋面防水中的问题及其施工技术要点 / 王田田
- 102 小鹤立河水库消险扩建工程施工组织设计浅析 / 江涛
- 103 桥梁加固技术的研究与应用分析 / 李睿 张嘉兴
- 104 谈建筑混凝土质量缺陷的处理技术 / 邢振强
- 105 浅谈民用建筑等电位联结的具体做法 / 矫璐媛
- 106 混凝土浇筑程序与注意问题分析 / 张广义
- 107 浅析软土地基上基础的处理措施 / 朱华龙
- 108 浅谈建筑设计中空间构成元素的应用 / 孙文晶
- 109 浅析住宅室内采暖系统的节能设计 / 韩树兰
- 110 浅析地域文化在园林景观设计中的应用 / 周晟
- 111 简析大体积混凝土施工中的裂缝控制 / 刘会忠
- 112 浅析公路施工中软土地基的施工技术 / 李军
- 113 浅谈水利高填方渠段衬砌的施工技术 / 秦四云
- 114 浅谈给排水施工及防治措施 / 陈启新
- 115 我国当前城市绿化的现状与发展 / 金欣
- 116 楼宇智能化与综合布线的技术分析 / 李颜红
- 117 谈混凝土环形梁的施工技术 / 陈京雷
- 118 谈特殊地形的测绘技术方案 / 韩志军
- 119 谈现代建筑的设计风格 and 创意 / 吴平
- 120 浅谈建筑工程基础预应力的管桩施工技术 / 李章日
- 121 影响住宅采暖系统因素的分析 / 常超
- 122 浅谈无砂混凝土在道桥工程中的应用 / 赵超
- 123 谈路桥施工防水材料的应用 / 孙志友
- 124 路基加宽的施工技术 / 刘汉利
- 125 某水电站水库主坝砼防渗墙施工技术控制 / 皮洪禹

工程管理 ENGINEERING MANAGEMENT

- 126 建筑工程全过程的造价控制措施研究 / 梁中秋
- 127 关于路桥工程的项目物资管理信息化分析 / 胡晓光
- 129 对暖通空调工程安装施工管理的几点探讨 / 袁中立
- 130 论如何做好桥梁的施工技术与质量管理 / 赵有南
- 131 工程预决算编制中的问题分析及控制和管理探讨 / 徐毅
- 132 关于暖通工程施工质量管理与控制的分析与探讨 / 李达
- 133 建筑施工现场质量管理存在的问题及相应对策 / 张志华
- 134 工程投资控制存在的问题及各阶段应对方法 / 秦占巧
- 135 关于水利工程施工造价控制管理的探讨 / 宋文姬
- 136 关于电力工程管理中进度管理的应用分析 / 李少波
- 137 有效提高水利工程施工质量管理的几点措施建议 / 周立坤
- 138 浅谈油站油库建设项目施工质量管理 / 张磊
- 139 市政供暖管道工程的安全质量探讨 / 张卓
- 140 电力工程的施工安全管理方略谈 / 陈晓璇
- 141 水利工程建设项目的管理 / 赵绿刚
- 142 林业工程建设质量控制浅析 / 尤炜
- 143 试析普通公路的养护管理 / 李育元
- 144 小型水利工程建设的质量控制分析 / 孙丽娜
- 145 二次结构工程中的施工控制要点 / 马涛
- 146 浅谈铁路工程项目施工阶段的成本控制 / 秦麒皓
- 147 建筑工程中的施工质量控制 / 郭晨雨
- 148 探讨如何有效控制建筑水电安装的质量 / 傅永飘
- 149 浅议风景园林工程施工管理 / 李晨
- 150 水利工程施工中存在的问题及解决措施 / 周东辉
- 151 浅析混凝土施工质量控制对策 / 刘静
- 152 建筑安装工程中造价结算的审核 / 张庆龙

153 浅谈水库施工安全管理 / 李洪权

电力电网 ELECTRIC AND POWER GRID

- 154 对电力工程施工档案统一分类编号的探讨及应用
/ 胡文龙 李豫光
- 156 配网节能降耗中无功补偿的应用及 SVC 控制方式分析
/ 余海霞
- 158 浅析影响输电线路钢管塔法兰缝隙的因素及其处理
/ 黄土君 吴正学
- 159 关于电力企业中营销管理的问题与对策的探讨
/ 贾永奎 王丽丽 王鹏橙 李慧茹 王宝江 王鹏
- 160 用电检查工作难点及提升检查效率有效途径的探讨
/ 陈世明
- 161 智能变电站实例分析 / 陈虎 华伟 宋武平
- 162 抗冲击焊缝清根渗透检测技术总结 / 陈思群
- 164 有线电视宽带接入网技术的优势及应用策略 / 王淑花
- 165 无人值班变电站遥控常见故障刍议 / 魏燕
- 166 县级供电企业的电力调度工作的风险评估 / 李寒梅
- 167 电力营销面临的问题及发展对策 / 战云超 张彤
- 168 智能电网技术体系探讨 / 王连生 李俊明
- 169 核电站人员闸门射线检测技术总结 / 陈德伟
- 170 基于客户价值分析电力客户服务管理对策探讨
/ 王鹏橙 李慧茹 贾永奎 王丽丽 王宝江 王鹏
- 171 电站锅炉余热利用
——锅炉尾部烟道安装低压省煤器 / 沈玉玲
- 173 智能化建筑中的电气节能优化技术 / 符璐
- 174 无功补偿技术在电气自动化中的应用分析 / 丁博文
- 175 输变电技术在智能电网中的应用 / 李明娟
- 176 垃圾焚烧发电厂燃烧控制策略探析 / 徐志伟
- 177 继电器在电气工程及其自动化低压电器中的应用研究
/ 齐龙君
- 178 试论电力企业网络信息安全的防护措施
/ 王丽丽 贾永奎 李慧茹 王鹏橙 王鹏 王宝江
- 179 电力企业抄核中的问题及应对策略研究 / 许建伟
- 180 抄核收工作措施在电力营销优化中的探讨 / 姬明鑫
- 181 电力系统变电运行安全管理研究 / 许巍
- 182 试论电力计量技术的管理及应用 / 王中明 彭丽霞 江亚莉 蒋祝巍 顾凌伟 马海峰 曹玉兰 王昭滨
- 183 浅析架空送电线路的结构设计 / 闻玉强
- 184 信息视角下电力系统中信息与通信技术的融合 / 王婵琼
- 185 电力调度运行管理常见问题及对策刍议 / 邓智超
- 186 论如何提高现代电费电价管理
/ 李慧茹 王鹏橙 王丽丽 贾永奎 王鹏 王宝江
- 187 浅谈彭城发电厂热控设备的更新改造 / 耿相亮

煤矿资源 COAL RESOURCE

- 188 浅析单晶硅太阳能电池光电转换效率高于多晶硅太阳能电池的原因 / 谢运 薛汇丽 曾顺军
- 189 太阳能多晶硅片表面污染物去除技术分析 / 高伟 皇甫国
- 190 油气田产能建设项目评价体系构建 / 李晶
- 191 海上油气田基于离心机分离乳化油应用浅谈
/ 李沙 刘阳 朱澧
- 192 金属矿勘探方法研究 / 蔡维民
- 193 全生命周期产能评价配套技术研究 / 李晶
- 194 硅半导体太阳能电池进展 / 陈燕坤
- 195 煤自然临界温度测试方法 / 于庆培
- 196 谈石油炼制工艺氢气提纯的选择 / 杨磊

财经纵横 FINANCE AND ECONOMICS

- 197 基于三角模糊数方法对时间驱动成本动因率计算的改进研究
/ 高闯 孙琦炜

- 199 解决农业会计信息失真问题的对策与思考 / 刘桂瑛
- 200 浅谈我国对外贸易在国际贸易中的地位及发展 / 范永裁
- 201 中部六省首位城市经济实力对比 / 张继敏 庞征
- 202 陶瓷窑炉的经济运行与节能方法分析 / 崔吉梅
- 203 浅析农业经济管理的现状与发展趋势 / 张秀芬
- 204 浅谈农业经济管理的信息化建设 / 柴铁泓
- 205 浅析煤化工企业生产成本管理 / 张明东

管理方略 MANAGEMENT STRATEGY

- 206 企业贯彻执行控本增效的意义 / 刘晓敏
- 207 中国集成电路专利技术分布与竞争态势 / 聂一琴
- 208 地铁车站大客流运营组织方式分析与研究 / 张涵
- 209 用供应链管理理论提升铁路物资供应的快速响应能力
/ 刘凯
- 210 论人力资源管理的转变与创新发展 / 陆博 王思海
- 211 关于广东深化省属国有企业改革的对策建议 / 艾高峰
- 213 制浆造纸工业综合自动化的发展现状及趋势 / 罗吉好
- 214 计算机应用技术与信息管理的整合分析 / 曹长虹
- 215 影响数字档案信息安全的因素与对策 / 程荣
- 216 城市土地集约化的利用与实现 / 易伟锋 廖学斌
- 217 地铁车站管理模式及创新建议研究 / 何旭
- 218 新时期计划生育工作方面研讨 / 李启英
- 219 有关计算机机房管理技术的实践与探索 / 施常青
- 220 新时期完善土地管理制度的几点建议 / 邹仁东
- 221 城市污水污泥的处置与利用 / 王芳
- 222 关于道真县中药材产业发展现状及建议 / 王宁
- 223 浅析民航空中交通流量管理系统建设 / 潘鲸玮
- 224 企业要尽快走出工业控制系统安全的心理舒适区 / 李琦
- 225 铁路运输职工人身安全管理探讨 / 单忠民
- 226 地铁车站客流组织工作要点分析与阐述 / 高剑
- 227 压力管道安全管理及缺陷分析 / 金炳国
- 228 消防指战员信息管理手段新探索 / 钟琳
- 229 如何做好计划生育宣教工作 / 柳光翠
- 230 探索事业单位社保体制改革策略 / 戴沉均 胡洋 于斌
- 231 人本管理在图书馆管理中的应用 / 崔黎明
- 232 飞行危险天气下的航班改航路径规划研究 / 张韬
- 233 计算机网络安全有效防范对策 / 方洋
- 234 我国鞋类质量检验的发展 / 李海燕
- 235 组织机构代码标准体系建设初探 / 栾岚
- 236 历史街区保护中的适应性消防对策 / 王达
- 237 社会工作在企业社会责任建设中的运用 / 雷阳
- 238 浅谈提高档案管理科学化的管理水平 / 沙怡冰
- 239 计算机应用管理的一些方法与技巧 / 杨峰
- 240 浅谈提高航班正点率和应对大面积延误之策 / 刘劼
- 241 浅谈小城镇生态环境保护与规划 / 王子硕
- 242 浅析某农垦制浆造纸企业技术人才流失的原因 / 罗卫东
- 243 档案管理工作的创新认识及实现途径 / 张柏潇
- 244 浅析群众文艺工作创作之创新 / 岑国华
- 245 试论如何做好档案的收集工作 / 佘莹
- 246 浅析餐饮服务员的特性化服务 / 莫志宏

机械与工艺 MACHINERY AND TECHNOLOGY

- 247 现代机械制造技术及其发展趋势 / 周凤华
- 248 双进双出磨煤机大型铸钢端盖铸造工艺研究
/ 郭莹 刘焜
- 249 数控重型立式车床研究及发展 / 闵国福 赵志国
- 250 LZB700M 车载 ATP 报文传输原理及故障处理 / 胡松
- 251 基于特征的复杂工件数控加工关键技术研究
/ 赵博铨 赵焕武
- 252 龙门式立式车床横梁升降机构的应用 / 苗青
- 253 模块化装配生产在汽车总装生产工艺中的运用
/ 汤旭东 张劲松

- 254 联合收割机喂入量信号采集电路的设计与研究
/ 李军榜 韩艳鹏
- 255 基于机器视觉技术的机械制造自动化技术应用 / 董娜
- 256 组件及模块化机械设计在自动化技术中的实际运用研究
/ 孙钦
- 257 黄铜钣金件去应力热处理污染的预防及去除
/ 王朝琳 陈延斌 豆永鹏
- 258 探讨机械设计与制造中的零件倒角 / 曲圣行
- 259 MP190G 高能型中速磨煤机的开发与研制
/ 赵勇 付铁 董晓宇 吴成千
- 260 对民用飞机液压系统油滤配置几点认识 / 陈江涛
- 261 电子测量误差分析研究 / 石冬青 李俊明
- 262 钣金零件设计研究 / 王海波
- 263 磁电式旋转编码器专利浅析 / 王佳
- 264 探讨机械设计制造及其自动化的技术 / 杜志伟
- 265 数控技术在机械制造中的应用与发展 / 苗大博
- 266 细长轴类工件车削加工的研究 / 万朝阳
- 267 林业机械故障的形成及其维修管理 / 冯德林 许毓青
- 268 风门连锁阻车器设计应用 / 马锦康
- 269 集中空调新风系统常见故障及排除方法 / 李俊峰
- 270 CAN 总线系统故障导致发动机不着火的检修 / 刘京南
- 271 试论现阶段机械设计的特点与原则 / 洪波
- 272 变频调速技术在风机泵类中的应用 / 韩艳明
- 273 化工仪表的维护与故障排除 / 邱杨
- 274 燃气表误差特性研究分析 / 李鑫磊
- 275 浅谈炼化企业仪表自动化设备的预防性维护 / 杨勇军
- 276 叶轮的数控加工 / 蓝天宝
- 277 电机制造工艺现状及发展动向 / 任燕

设计与应用 DESIGN AND APPLICATION

- 278 计算机网络安全技术在电子商务中的应用与研究 / 高岩
- 279 基于活动目录的通用授权管理平台的设计研究 / 张婷婷
- 280 灭火器全生命周期管理的设计与实现 / 陈强
- 281 墨盒再生技术专利分析 / 赵娜
- 283 关于暖通空调系统优化控制与能量管理探究 / 牛冬冬
- 284 视频监控系统在公安工作中的深度应用 / 蔡华素
- 285 空调冷水系统的三种形式的优缺点 / 秦庆攻
- 286 浅谈 UPS 系统的使用 / 张增晖 艾陈 赵丹霞
- 287 基于需求的民机气动设计浅析 / 何雨薇
- 288 军用雷达技术在现代战争中的应用研究 / 赵明
- 289 计算机安全技术电子商务中的应用探讨 / 吴宪
- 290 基于 VOLTE 的重点技术及优化措施探析 / 马磊
- 291 铁基非晶态合金在动态扭矩非接触测量中的实现应用
/ 雷洁
- 292 小分子有机电致发光器件和材料的研究及应用 / 谢群锋
- 293 浅谈网络加密技术的概念及其适用性 / 侯玮
- 294 数据价值挖掘在业务领域的应用 / 李源
- 295 太阳能充电器设计中单片机技术的应用 / 徐兴旺
- 296 试论换热站监控系统在热网集中控制中的作用 / 王波
- 297 电气柜防水防尘设计 / 王举
- 298 浅析 PLC 控制系统的可靠性设计 / 刘佳奇
- 299 智能调光型 LED 太阳能路灯照明系统的研究 / 孙大伟
- 300 白酒酿造新技术的应用研究 / 杜红兵
- 301 试论集中供热锅炉自控系统节能技术对策 / 公冰
- 302 计算机电子工程技术的有效运用与发展 / 吴琦
- 303 半浅船浅析及发展展望 / 张虎 吴霜
- 304 浅析现代测控技术的发展及其应用 / 李思远
- 305 计算机控制技术在林业工程中的应用 / 程建国
- 306 论述中央空调水循环系统变频节能控制 / 马凤
- 307 地板辐射采暖系统的优劣分析 / 张晓琳

- 308 浅谈数字化地籍测绘的应用 / 褚伟伟

医药卫生 MEDICINE AND HEALTH CARE

- 309 新型功能性脂质微胶囊壁材
——MPC 的应用研究 / 孙晓蕾 周子焱
- 310 双黄连口服液液中绿原酸含量的影响因素研究 / 周秋红
- 311 试论药剂学发展前景与人才培养 / 陆宇光
- 312 中药颗粒剂成型工艺分析 / 赵洪明
- 313 急诊内科呼吸困难患者的临床诊治研究 / 窦志华

农林畜牧 AGRICULTURE, FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

- 314 林业生态工程建设对推进林业持续发展的影响 / 杨贺影
- 315 林业营林机械的现状与发展方向 / 许毓青 冯德林
- 316 林下经济发展瓶颈及解决方案 / 周明苗
- 317 浅谈佳木斯药用植物的栽培技术 / 刘锡军 刘军 包晗
- 318 新时期做好森林防火工作的路径思考 / 赵慧刚
- 319 关于林业生态环境建设及可持续发展的探讨 / 罗小玉
- 320 锦州地区辣椒春提早高高效栽培技术 / 周源 张晓丽
- 321 关于畜牧产品安全保障问题探析 / 张利
- 322 刍议森林旅游产业的发展 / 李海丰
- 323 浅谈建立森林生态效益补偿基金制度 / 裴挺国
- 324 谈关于北方森林动物园的植物景观设计 / 韩继颖
- 325 林下经济发展方向探讨 / 马俊山
- 326 现代林业育苗栽培管理技术的探讨 / 张丽
- 327 营林技术与杨树病虫害防治 / 秦贵余
- 328 关于山区社会林业发展的思考 / 韩秀丽
- 329 试论林业病虫害生物防治技术 / 张向红
- 330 西瓜的种植技术探讨 / 盛守龙
- 331 森林抚育技术要点 / 周宁
- 332 森林中幼林抚育管理探讨 / 徐大伟
- 333 浅析林下经济的发展 / 周明亮
- 334 森林采伐与森林保护之间关系的探究 / 王仁超
- 335 试论园林植物配置的技巧 / 尹喆
- 336 浅谈森林病虫害的防治方法 / 丁立刚

教育教学 EDUCATION

- 337 独立学院实验室建设和管理探讨 / 王西林 贵彩虹
- 339 改革电工电子课程与电气控制课程教学的措施
/ 胡蓉 王海珠 鲁庆东
- 340 对党校政治理论专题教学方式的创新研究 / 满恩
- 341 论游戏教育在幼儿教学活动中的创新对策 / 姜云静
- 342 中等专业学校会计实践性教学探讨 / 马卫华
- 343 对幼儿教学活动中提问有效性的研究 / 李美荣
- 344 工学结合模式下电气自动化专业课程开发的研究 / 谭镜锋
- 345 浅谈中职院校经济管理类电子商务概论教学改革 / 郭伟军
- 346 浅析中职班主任管理中的难点及对策 / 余晓斌
- 347 浅析浅谈品德教育在幼儿教学活动中的渗透 / 文静

理论广角 WIDE THEORY

- 348 红岩历史文化建筑遗址保护与利用 / 唐振君
- 350 低温甲醇洗常见问题的研究 / 陈衍宏 董海玲 陈全辉
- 351 网络时代的电视传播新趋势分析 / 方力为
- 352 高分子化学修饰碳纳米管及其改性聚合物研究进展
/ 唐勇
- 353 甲醇精馏工艺浅谈 / 陈全辉 陈衍宏 董海玲
- 354 磁与水——揭示生命起源与物质构成 / 王艺霖
- 355 论虚拟社区交往环境下的趋“真” / 殷启新 陈旻
- 356 基于单片机的波形发生器设计 / 周文飞