

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.26期

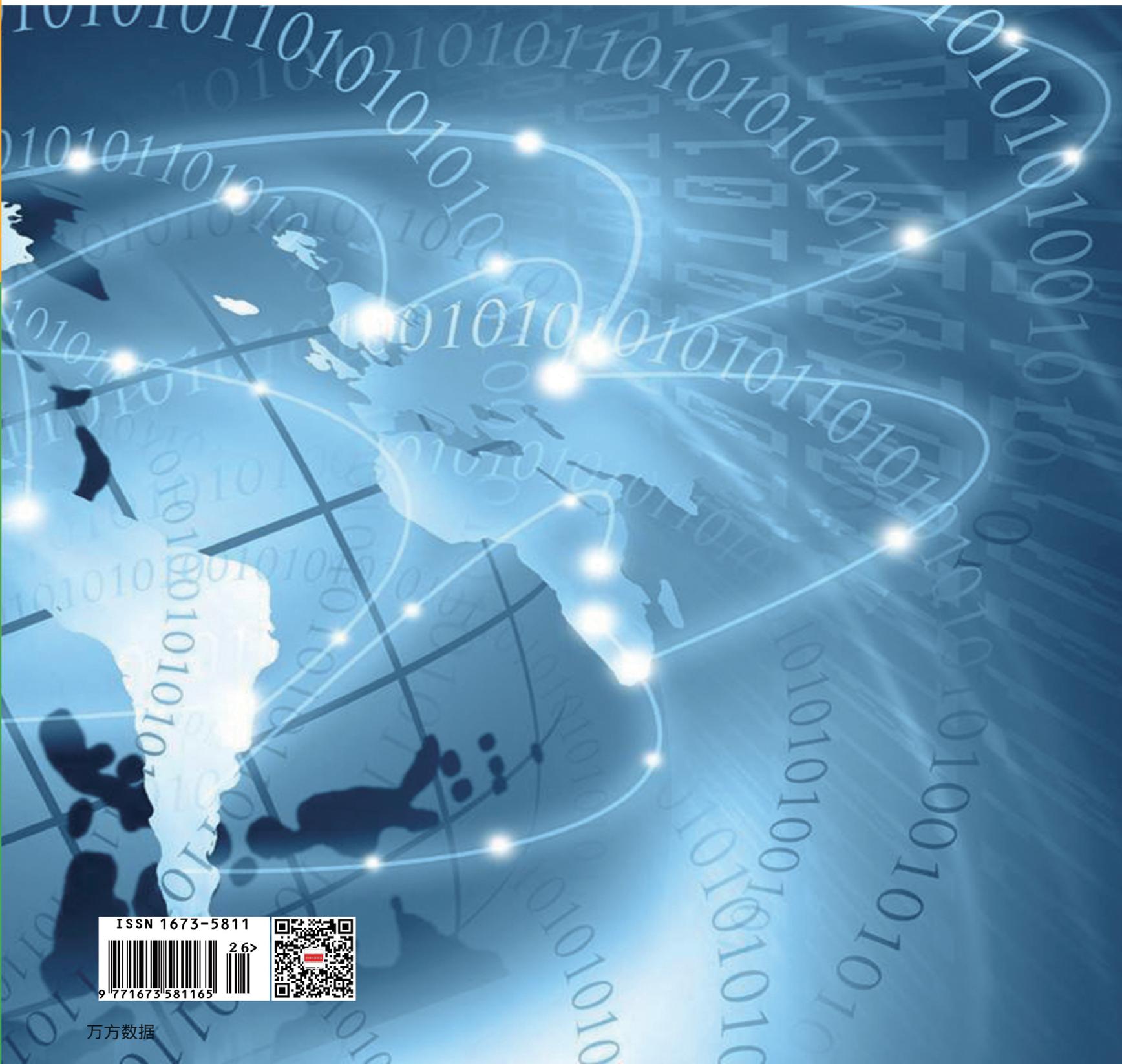
总第326期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N



ISSN 1673-5811



万方数据

contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

打造中国品牌 实现品牌强国

01 加快培育自主品牌 推动建设制造强国

SUBJECE

特别策划

03 经济中高速发展目标的实现离不开战略性新兴产业发展支撑

DEEP RESEARCH

专题研究

- 05 集中采购 效益杠杆
——探索集团电子商务采购平台暨集中采购创新模式的实践与思考 / 吉鹏
- 09 石墨烯与碳纳米管在健康医疗领域的应用
——具体如一种治疗2型糖尿病的穿戴装置及糖尿病发病机制与治疗机理 / 郑金水
- 12 陕西横山县地质灾害发育和分布规律及形成条件分析 / 张秦华
- 15 基于要素特征值提取及组合的智能马桶外观家族化设计分析及应用 / 陈勇 赵妍 李燕

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 17 南京大胜关长江大桥刚性吊杆养护研究 / 杨茂洲
- 19 预制装配式 D1000mm 圆形井室的研发与应用 / 赵维
- 20 论钻爆法开挖水工隧洞施工技术 / 邓克凌
- 21 地铁盾构隧道沉降原因分析 / 于澎
- 22 论城市亮化工程中人工智能技术的运用 / 荆星
- 23 初探现代住宅建筑给水排水设计 / 张晓萌
- 24 试分析数字化工具在水利工程勘测设计和施工中的应用 / 李铁生
- 25 简述现阶段我国路梁工程施工技术的进展 / 吴志军
- 26 工民建施工中混凝土浇筑施工技术的思考 / 郭俊伟
- 27 深基坑复合土钉支护的施工技术 / 刘德斌
- 28 试分析污水治理技术在市政环境工程的应用 / 张建冬
- 29 住宅小区供暖管网水力失衡的处理方法 / 富昌健 宣杨
- 30 浅谈建筑工程基础预应力的管桩施工技术 / 徐兴生
- 31 室内环境艺术设计中软装饰材料的应用 / 杨芳
- 32 商业建筑防火及安全疏散设计方法 / 卓金山
- 33 城市道路伸缩缝施工技术探析 / 范海
- 34 解读超细无机纤维保温喷涂施工技术 / 王佳丽
- 35 建筑工程绿色节能施工技术应用探讨 / 董伟琴
- 36 试分析施工现场给水排水技术与施工 / 徐燕翔
- 37 绿色节能建筑施工技术的应用 / 程书娴
- 38 建筑工程土建混凝土施工技术的应用分析 / 李道明
- 39 民用建筑地基基础和桩基础施工技术研究 / 李鑫伟
- 40 城市规划中主体建模技术的应用分析 / 彭晓平 何子平
- 41 分析公路施工中软土路基施工技术处理 / 亓建新
- 42 土木工程施工中的测量施工分析 / 邹振民
- 43 城市道路交通规划设计若干问题研究 / 杜虎伟

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 44 政府投资项目中的工程造价管理 / 孙玉杰
- 46 浅谈物业项目的应急施工管理与控制 / 杨东新
- 47 市政工程施工现场成本控制与管理的研究 / 陈清琛
- 49 浅谈概预算编制在水利工程的重要性 / 陶欧
- 50 基于工程水质分析质量控制研究 / 侯世昌
- 51 关于市政道路沥青面层施工以及质量检验的研究 / 王辉
- 52 水利工程施工进度控制问题研究 / 刘万金
- 53 土建工程项目质量监督控制要点分析 / 黄一鸥
- 54 浅谈市政工程施工质量的影响因素及质量控制 / 冯树喆
- 55 浅析新型绿色建筑工程造价预算与成本控制 / 王丽姿
- 56 石油化工工艺管道安装施工常见问题及施工质量控制简要分析 / 赵永涛
- 57 建筑工程管理中全过程造价控制的重要意义 / 窦琦
- 58 影响公路路面施工质量的因素 / 刘媛媛
- 59 浅议水利工程施工管理的质量控制 / 陈俊萍
- 60 监理工程师在施工现场的协调作用探讨 / 朱爱东
- 61 水利工程管理的现代化与精细化建设 / 孙靖
- 62 建筑机电一体化设备安装的管理 / 张海新
- 63 水利水电工程管理中存在的问题及对策 / 谢金华
- 64 关于加强电气工程管理及提高工程质量的探讨 / 王利军
- 65 浅谈高速公路桥涵施工技术及其质量控制措施 / 范德宝
- 66 公路养护管理中存在的问题及解决措施探讨 / 刘海林
- 67 公路工程沥青路面施工技术和质量控制探析 / 孙鸣
- 68 预防高桩码头混凝土面层裂缝的措施 / 顾海军
- 69 建筑工程技术管理当前存在问题与对策 / 马京东
- 70 邻近既有隧道施工安全管理风险研究 / 相陈亮
- 71 土木工程施工与工程造价的有效控制措施探讨 / 孔祥军
- 72 高铁轨道施工技术及其质量控制要点探析 / 代树超
- 73 公路桥梁 T 型梁施工及质量控制 / 李飞
- 74 浅谈路网工程征地拆迁的廉政建设 / 贾毅 王斌 兰瑶 赵阳 孙锐龙
- 75 地铁通信工程的施工技术要点与质量控制 / 赵辉
- 76 试论建筑工程造价预结算审核工作要点分析 / 郭兵
- 77 机械工程自动化技术存在的问题及对策 / 孙盛铁
- 78 BIM 技术在工程造价管理中的应用研究 / 谭学海
- 79 城市轨道交通通信系统施工质量控制研究 / 冀友聘
- 80 水利工程管理中存在的问题与对策研究 / 张德斌 谢岐波 厉龙
- 81 探析城镇燃气工程施工质量的管理 / 牛峰 于光
- 82 土木工程项目中安全施工管理的有效方法初探 / 王堃
- 83 浅析价值管理在建设工程招标投标中的应用 / 王瑶

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 84 供电企业的经济活动及经营绩效评价初探 / 王铜凤
- 86 电力管理调度系统信息化建设探究 / 陈运晖
- 88 某电厂3号机组低温再热器泄漏原因分析 / 刘天佐
- 90 优化电力工程施工管理的建议探究 / 刘江洋
- 91 PLC在电气自动化控制中的应用 / 水华丽 宋斌 王泽
- 93 论电厂抽真空系统设备的配置 / 许奎
- 94 浅谈在输变电工程管理中项目进度管理的应用实践 / 李振海
- 96 500kV变电设施预防小动物改造措施
/ 王圆媛 鲁晓旭 于慧军
- 97 探讨营销稽查对降低电力营销风险的作用 / 尹耕初
- 98 神福鸿电4号炉启动分离器铁离子超标的原因分析处理
/ 汪勇建
- 100 变电站一次设备运行过程中的问题与状态检修探析 / 杨斌
- 101 浅谈10kV配电线路常见故障的原因及其运检管理 / 周正猛
- 103 变电站主要电气设备安装质量控制要点 / 李兰芳
- 104 浅谈电力系统接线设计原则和电气一次设计技术 / 孙应春
- 105 输电检修用软梯头的研究 / 赵会 徐浩然 朱远达 张肃
- 106 电气自动化控制设备可靠性测试的方法 / 王铁柱
- 107 电力系统继电保护装置运行可靠性指标探讨 / 刘波 曲峰
- 108 构建电力营销服务质量管理体系之我见 / 王秀丽
- 109 用电检查中需要注意的问题与措施 / 袁炜
- 110 变电站工程中的土建和电气协调措施研究
/ 包丽琴 计菊芳
- 111 关于电力物资供应信息化管理的探讨 / 汪琴
- 112 变压器油色谱在线监测与故障诊断 / 钱佳 钱冰
- 113 分布式电源在配电网中布点规划研究 / 杜怡娴
- 114 对变电站自动化系统调试与维护的研究 / 高洁
- 115 GIS密度继电器拆卸装置的研究
/ 朱远达 刘军 赵会 张肃 金一
- 116 如何提升用电营销抄核收管理工作效率 / 何松景
- 117 武昌核心区域配网优化探讨
/ 胡梦捷 朱程雯 李迅 杜崑
- 118 变电站调度自动化运行中故障分析与解决对策 / 吴晔
- 119 燃气电厂的运行优化和天然气调峰探讨 / 崔占银
- 120 火电厂热控安装项目施工管理的研究 / 海学朴
- 121 电力系统及其自动化技术的安全问题分析 / 韩锋
- 122 可定位移动的GIS隔离开关电机更换闭锁卡具的研究
/ 朱远达 赵会 张肃 王伟
- 123 电力行政电话交换网中IMS技术的应用剖析 / 袁金艳
- 124 配电网自动化继电保护相关技术分析 / 宋易平 金瑜孚
- 125 基于LCC下电力企业设备大修、技改项目造价管理的分析
/ 陈吉生
- 126 清洁能源发电工程项目全寿命周期管理理论和方法研究
/ 云祺峰
- 127 ERP在电力企业物资管理中的应用 / 刘艳琴
- 128 铁路电力系统的安全运行研究 / 夏逢两
- 129 论新形势下供电企业的电力营销
/ 黄薇 汪巍 张高强 洪元鑫 邵惠星
- 130 运行中智能电能表的常见故障及解决措施 / 龚卫东
- 131 户外环网柜防凝露方法探讨
/ 李迅 杜崑 朱程雯 胡梦捷
- 132 电网智能技术调度的运行管理方法探讨
/ 胡毅 焦轶卉 叶良明
- 133 关于精细化电力营销服务管理措施的研究 / 巫远广
- 134 探讨电力建设工程技经管理的应用 / 刘亚鹏
- 135 电力变压器有源降噪的关键技术研究 / 车福来
- 136 智能电能表在电能计量管理中的应用发展 / 吴晶晶
- 137 配电网带电作业旁路电缆系统的应用及分析 / 王诚
- 138 火力发电厂热工保护浅析 / 张友功
- 139 变电运维中存在风险及解决措施研究 / 程忠敏
- 140 数字技术在工业电气自动化中的应用与创新 / 王永明
- 141 基于输电线路运行维护的常见问题剖析 / 鞠志刚
- 142 电力系统信息化安全技术解决方案的探讨
/ 徐胜朋 梁文祥 王会诚 徐盛涛
- 143 分析电网35kV以上输电线路检修技术 / 郭瑾瑾
- 144 试论电力通信网络故障问题分析及对策 / 顾玉祥
- 145 掌上型四遥试验教学装置的研发
/ 赵洪丽 刘军 赵会 赵晓娜
- 146 试论高压电气试验技术存在的问题及解决对策 / 江鸿雁
- 147 电力营销信息化条件下的配网线损精细化管理分析
/ 洪元鑫 邵惠星 黄薇 汪巍 张高强
- 148 电力系统安全下的变电检测技术应用探析 / 陈海东
- 149 网络约束下的有序用电综合决策方法 / 张伟峰
- 150 加强电力企业党风廉政建设 强化反腐倡廉制度执行
/ 刘超德
- 151 试论工厂供电系统无功补偿的问题 / 龙天良
- 152 电力安全监察工作在电力安全生产中的重要性分析
/ 熊小国
- 153 电力变压器运行维护的方法分析 / 刘成越
- 154 新能源发电企业安全管理措施研究 / 杨宝峰
- 155 浅谈600MW超临界机组深度调峰自动控制技术研究 / 路浩
- 156 加强县级供电企业电力安全管理的探讨 / 穆炯
- 157 做好220千伏变电站电气工程管理工作途径分析 / 顾有为
- 158 新时期热能与动力工程在电厂中的创新分析 / 薛佩东
- 159 供电可靠性的变电站主接线经济性研究 / 宋博

- 160 对 220 kV 架空输电线路设计的剖析 / 方成
- 161 隔离开关电动操动机构快速安装工具的研究 / 李勐 朱邵泓 满成 朱远达 伊永飞
- 162 浅谈变电站综合自动化系统的通讯 / 王燕
- 163 探析如何做好电网运行中的电力调度工作 / 徐立
- 164 提高火电项目热控设备安装、调试质量分析 / 孙兵
- 165 浅析变电运行中红外测温技术的应用 / 王飞虎
- 166 试论医院安全供电的重要性和对策 / 王晓峰 王可贺 郭智超 王可
- 167 电力农网建设工程的安全监理工作 / 沈建荣
- 168 试论电厂热动系统节能优化与减排 / 衣波
- 169 变电检修技术以及管理研究 / 侯林荣 马昶
- 170 电力企业安全生产策略探析 / 张明
- 171 气象电气工程与自动化存在的问题及对策研究 / 吴建宾 李哲
- 172 浅谈电力设施保护技防措施 / 杨开艳
- 173 关于 110kV 输电线路施工技术问题的探讨 / 刘春滨
- 174 新能源电力系统中的储能技术探讨 / 何涛 邱婷
- 175 电力工程预结算常见问题与对策措施 / 赵丽香
- 176 提高电能计量准确性的优化方法分析 / 陈思行
- 177 变电检修现场危险点分析及安全控制思路构建 / 许想奎 孙韬
- 178 日常输配电线路运行管理及维护措施浅谈 / 沈智鹏 张巧 李智威
- 179 现阶段如何做好输电线路检修工作的探究 / 陈强
- 180 通信技术对网络传输安全性的要求分析 / 李战
- 181 论电子工程静电防护及措施 / 王冰
- 182 电气工程中电气和自动化的融合应用分析 / 陈宏
- 183 10Kv 配电设备运行及检修管理 / 陈凯栋
- 184 变电站电气自动化与电力安全运行的分析 / 黄中强
- 185 探讨电气工程及其自动化常见的问题及措施 / 薛海波
- 186 智能变电站二次设备模块化设计技术研究 / 张浩

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 187 新能源浅析及其在汽车产业中的发展 / 陈林爽
- 189 关于页岩气井水力压裂技术及其应用的探讨 / 郑云
- 191 煤焦油分离技术进展研究 / 宋怀生
- 192 浅谈金属矿山建设与设备发展趋势 / 王仁臻
- 193 一、二级泵站自动给水系统无人值守改造应用与研究 / 卜庆广 张云鹏
- 194 煤矿采煤技术与安全管理探析 / 石少阳
- 195 热导法测定煤中碳、氢和氮应用研究 / 刘衢州

- 196 关于煤矿采矿作业中采矿工艺与技术研究 / 董明晖
- 197 煤矿采矿技术应用问题的探讨 / 陈磊
- 198 树脂锚杆在矿井设备固定中的应用 / 房体灵
- 199 关于机电一体化技术在煤矿机械中的应用研究 / 徐春华
- 200 我国石油甲醇市场的发展与展望 / 闫志福
- 201 石灰石矿在爆破减振方面的实际经验 / 祝光标
- 202 黄金矿山地下采矿技术现状与发展探究 / 王光育 光君波
- 203 酸化压裂工艺在油气田开发中的实践探索 / 苏海波
- 204 洗煤工艺常见问题及对策分析 / 董羿
- 205 综合监控系统平台在数字化矿山中的实际应用 / 卜庆广 王会彬

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 206 大数据环境下的科技档案融合发展探究 / 李竹青
- 207 试论电子档案与纸质档案并存阶段的档案管理 / 刘承丞
- 208 风电建设工程档案规范化管理 / 闫令棋
- 209 人事档案管理信息化建设的必要性与建设策略探讨 / 林春柳
- 210 如何加强干部档案管理工作 / 宋雨禅
- 211 “大数据”时代档案信息安全管理探析 / 钟琴

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 212 从信息安全管理角度浅析计算机科学在共享金融中的应用 / 马帅文
- 214 “一带一路”建设中的金融风险管理 / 周云涵
- 215 浅谈企业经济管理中的发展与创新建议 / 陈文卓
- 216 “营改增”对企业会计核算的影响分析 / 李佳琪
- 217 浅析权责发生制在事业单位会计中的应用 / 华爱霞
- 218 企业会计财务管理中的内部控制工作的强化策略研究 / 章国栋
- 219 信息化环境下制造企业财务管理创新方向 / 韦应发
- 220 我国互联网金融的问题与前景 / 彭弋洵
- 221 浅谈乡镇财政审计中存在的问题及建议 / 李淼
- 222 浅析网络经济下的财务管理创新 / 侯志红
- 223 煤炭企业循环经济发展管理模式研究 / 刘杰
- 224 企业财会内部控制存在的问题及解决措施 / 高峰
- 225 农村金融改革现状与前景分析 / 黄金岚
- 226 探究如何加强企业薪酬管理 / 李蕾
- 227 试论现代企业财务管理手段及加强企业财务管理对策 / 万国强
- 228 基于中小企业会计电算化实施中的问题思考 / 杜瑞花

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 229 浅谈政府在旅游扶贫工作中主导作用的发挥
——以南宁市旅游扶贫工作为例 / 白秀峰
- 230 停泵水锤计算及其防护措施 / 李建成
- 232 如何做好信托项目的尽职调查 / 周艳丽
- 233 论人力资源中绩效和薪酬福利管理的政策研究 / 朱艺
- 235 提升招标代理机构核心竞争力的对策探讨 / 俞勋
- 236 创新模式摸索创业服务平台
——曲江双创服务中心 / 梁惠颖
- 237 加强企业反腐倡廉建设的途径探索 / 何仁军
- 239 对城市管理与城市经济发展关系的简单探讨 / 孟庆中
- 240 企业合同法律风险管理与控制研究 / 刘茵 曹先铃 陈茜
- 241 新形势下烟草企业精益化管理模式的探讨应用 / 蒋剑清
- 242 安全监督的垂直化管理研究 / 朱鸿亮
- 243 医院绩效管理的探讨 / 章为丕
- 244 如何提高管工操作人员的培训质量 / 高良富
- 245 新形势下事业单位人力资源管理的改革思路探究 / 卢岩
- 246 浅谈企业物资采购计划管理的问题 / 毛素玲
- 247 浅析电子计价秤的计量管理和检定办法 / 吴冠男
- 248 气体分馏装置丙烷损失原因分析及措施 / 邸德利
- 249 地方科研院所科研项目管理的标准化制定和实施分析研究 / 陈志宝 刘卓荣
- 250 企业基层党政工作的现存问题及对策方法 / 李颖
- 251 谈测绘工作与城市规划、土地资源利用 / 王金龙
- 252 关于供暖管理节能的探讨 / 杨智勇
- 253 城乡规划建设与土地管理的研究 / 王谕 徐衍全
- 254 浅析节水增粮项目建设存在问题及措施 / 原发
- 255 中国水运能力发展战略探析 / 钟政
- 256 浅析如何加强国有企业党员干部作风建设 / 张佩
- 257 对城市规划设计要素的分析 / 张小丽
- 258 互联网+背景下发改局党建工作的革新渠道 / 汪辉
- 259 浅析中国通用航空运行保障体系建设 / 吴晨芳
- 260 浅析基于人力资本的人力资源开发与管理 / 蒋炜焯
- 261 城市新区产城融合发展模式与实施路径 / 万良红
- 262 加强政府性固定资产投资审计的建议 / 李晓霞
- 263 现代物流仓储管理策略优化分析 / 张巧 沈智鹏 李智威
- 264 企业风险控制的原理分析 / 孔令玉
- 265 试论民航空中交通安全管理现状与应对措施 / 向昱泽
- 266 基于复杂天气的空管指挥工作思考 / 张浩飞
- 267 关于企业供应商管理的分析与研究 / 刘茵 曹先铃 陈茜

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 268 基于可编程控制器与变频器的自动门控制系统设计
/ 许钢祥 周斌萍 高锋

- 270 一种汽车 CVJ 传动轴用钢 XC35B 的研发 / 顾铁
- 272 浅谈成都地铁车辆地板布粘接工艺 / 何军花
- 274 一种 LKJ 系统检测合格证电子化的方法 / 唐林
- 276 解读港口机械设备防腐涂漆与维护 / 夏熙祥
- 277 机械产品安全性评价的分析 / 胡浩杰
- 279 浅谈机车牵引模式分析 / 贾青彬
- 281 吊斗铲后大门液压系统的探索与改造 / 杜座军
- 282 工程船舶应急管理探析 / 周武佩
- 283 基于 ASP.NET 的空管零备件管理系统的研究 / 孙飞
- 284 港口起重机抗震设计与加固 / 蒋龙 任行丽
- 285 浅谈液压机械的应用 / 张希杰
- 286 浅谈元器件采购的管理流程 / 陈茜 刘茵 曹先铃
- 287 大型钢制矩形常压容器有限元分析设计 / 李海英
- 288 磨煤机风环应用——磨煤机风环调试结果及运行 / 钟朝晖
- 289 汽车行业中塑料材料在汽车内外饰中的运用
/ 张元祚 卢吉庆 宋亮
- 290 基于机械工程及自动化创新实践开发的探究
/ 白玉龙 张欢
- 291 化工静设备安装质量管理研究 / 陈广明 陆敏
- 292 机械液压技术在钢管行业的应用分析 / 李岩 高建林
- 293 立体仓库规划设计方法研究 / 任毅 刘庆海 刘禹祺
- 294 双根并绕直驱风电定子线圈成型错位的原因分析及对策
/ 李雪琴 朱杭杭 张小芳
- 295 探析军用元器件的采购工作 / 陈茜 刘茵 曹先铃
- 296 机械电子工程与人工智能的关系 / 王国宇
- 297 车内饰件注塑生产质量问题及解决措施
/ 宋亮 张元祚 卢吉庆
- 298 基于压力容器制造过程中变形问题的控制思考 / 俞红兵
- 299 数控高速切削加工技术在机械制造中的应用 / 于向洋
- 300 我国船舶制造企业技术创新模式研究 / 吴月婷
- 301 民航飞机维修故障分析及质量改进方法探析 / 李彪
- 302 关于 HUD 系统线路故障分析 / 杨国朝
- 303 基于单片机的温度测量装置设计 / 王怡
- 304 船舶电气设备水冷系统研究与开发 / 尤晓锋
- 305 汽车外饰件油漆色差的影响及其控制研究
/ 卢吉庆 宋亮 张元祚

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 306 酸碱滴定法测面包酸度 / 孟晶山 杨静
- 308 论 PPP 模式在水利基础设施领域中的应用研究 / 林旭东
- 310 浅析水力学经验公式在水闸调度运行中的应用 / 王韵哲
- 312 自动化仪表控制系统技术与应用 / 徐政
- 313 基于金字塔模型的强判别图像识别技术 / 于佩石
- 314 生产全过程实时监控关键技术与试验验证
/ 杨宁 于剑锋 毛嘉 鲁方林

- 315 食品分析及安全检测关键技术研究 / 黄培鹤
- 316 HACCP 管理技术在豆奶粉生产中的应用 / 于爱华
- 317 基于百姓需求的设计
——一种安全节能无电智能马桶 / 陈世江
- 318 经济节约理论视角下党政机关无纸化办公应用分析
/ 高文秀
- 319 液相色谱在食品检测方面的应用 / 邵堃
- 320 超短波无线电通信抗干扰技术发展趋势探讨 / 马强
- 321 移动机器人路径规划技术的思考 / 朱旭
- 322 云计算中面向数据安全的身份认证策略探索 / 赵威
- 323 毛细管气相色谱法测定室内环境空气中 TVOC 浓度的研究
/ 封燕
- 324 基于跨平台备份技术的数据容灾策略 / 马庆
- 325 地质勘测中的综合物探技术应用 / 吴振哲
- 326 智能机器人的发展现状和未来趋势 / 郭润泽
- 327 探讨活性污泥法在污水处理中的问题及措施 / 蒙曼琦

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 328 简析中药黄芩的化学成分及药理研究 / 宋岳
- 329 对商业药品质量验收管理的探究与思考 / 王建英
- 330 直链脂肪酸及其钠盐浮选性能的研究 / 蒋忠文
- 332 双子季铵盐表面活性剂的制备及性能分析 / 冯玮婷 张坤
- 333 目前零售药店质量管理存在的几点问题 / 李冬
- 334 浅谈茯苓药物成分提取分离及其药用价值 / 解词
- 335 基于 Kinect 的医疗康复辅助机器人
/ 董品谦 周帅 邢佳健 张百川
- 336 浅谈制药工程项目建设进度的有效控制 / 郑铭

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 337 邢台市经济发展与能源消耗、环境关系研究
/ 赵忆岚 曹洋 王晶
- 340 化学农药对环境的污染与防治对策 / 阳济坤
- 341 土地开发整理中的生态环境问题与建议 / 刘威
- 342 现代垃圾填埋场的大气污染及监测分析方法 / 张芳
- 343 二氧化硫对大气的污染及防治 / 邹志康

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 344 简单探究农作物种子贮藏管理技术 / 吕海雷
- 345 突出“六个到位” 积极推进林改
——五寨县集体林权制度改革工作典型材料 / 吴秀利
- 347 城市生态园林建设与可持续发展 / 谭伟斌

- 348 无人机系统在森林防火方面的应用及发展 / 黄金
- 349 园林工程管理中项目前期工作流程探讨 / 秦礼萍
- 350 探讨科学管理营林技术的几大要素 / 包晗
- 351 园林施工中树木移植技术的运用 / 余伟锋
- 352 牛奶的营养学价值 / 杨静 孟晶山
- 354 关于有机蔬菜种植技术的探讨 / 张萌 鲁延霞
- 355 玉米栽培技术及病虫害防治方法 / 林成卫
- 356 浅谈海南芒果结果期高产栽培管理技术 / 许文
- 357 大豆多肽的功能特性及开发前景 / 孟晶山 杨静

EDUCATION

教育教学

- 359 基于帝国 CMS 的职业院校门户网站的设计与实现 / 王三英
- 361 职业教育课程信息化的实现路径研究 / 王博 刘华锋
- 362 教学评估——高校教学质量的生命线 / 潘平
- 363 浅谈中职学校电子商务客服人员的培养模式与培养途径
/ 罗薇
- 364 深化教材改革,适应职业培养需求 / 吉增红
- 365 基于应用型人才培养模式下的机械制造与自动化教学改革
/ 丁晖
- 366 高中生物合作学习模式的探索 / 李禹衡
- 367 高中生培养理财意识的途径分析 / 陈妍希
- 368 高中理化生问题解决思维训练的研究 / 刘宇宁
- 369 高中数学成绩提高效率的探讨 / 牛君卉

WIDE THEORY

理论广角

- 370 食品添加剂的现状与发展趋势 / 杨静 孟晶山
- 371 茶叶减肥作用的研究发展 / 姚开颜
- 373 “一带一路”: 风险与共同体 / 王明月
- 374 论中国房地产市场与土地资源管理的作用 / 张刚
- 375 浅谈黑龙江垦区城镇区域集中供热现状及发展趋势 / 代东微
- 376 对腐乳生产过程中风味物质的变化分析 / 张慧敏
- 377 智能时代必备的思维——指数思维 / 刘文锋
- 378 跑道状态灯探讨 / 刘杰
- 379 试论网络信息时代编辑出版工作的新特点 / 薛力
- 380 从典型群体性事件看网络群体心理对现实事件的影响及
应对 / 冷雪
- 381 家庭因素视域下护院学生生存质量调查 / 张秀枝
- 382 冰箱板管式冷凝散热面肋化效率与面板全塑化展望 / 付继平
- 383 考虑 BRDF 模型的 GOCl 数据大气校正研究 / 李雅雯 李志鹏
- 384 试析移动新媒体时代的博物馆宣传 / 睦小洁
- 385 日本介护保险实施前整体环境评估的研究 / 吴霞
- 386 重点工程项目的投资控制和成本管理 / 张瑞林
- 388 农村兽医工作存在的问题及对策 / 许登齐