

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.24期

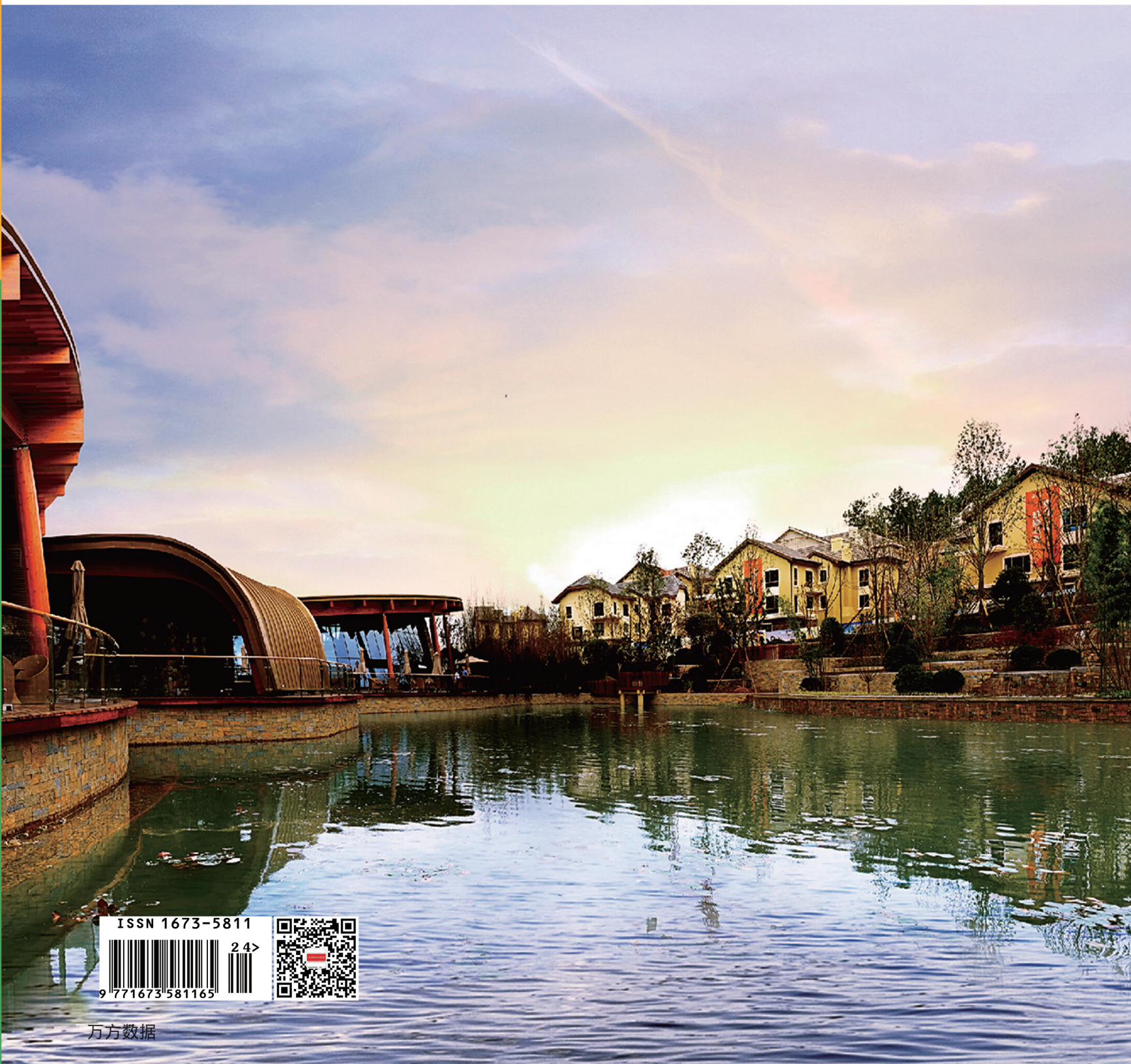
总第324期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N



ISSN 1673-5811



9 771673 581165



contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

- 01 提升我国养老产业政策
- 02 推动养老机构服务质量标准化和认证建设

EXPERT VIEWS

专家论坛

- 03 美国高技术产业发展态势、影响及其启示

DEEP RESEARCH

专题研究

- 05 基于 ARMA-GARCH 模型对沪深 300 指数的预测分析 / 黄轩 张青龙
- 08 超超临界机组低压转子次末级叶片断裂失效分析 / 刘天佐
- 10 信息化在三门核电职业卫生管理中的应用 / 郭文嘉
- 12 中国——新加坡自贸区的建立及影响分析 / 梁乃元

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 13 浅谈浅埋暗挖法隧道施工技术 / 赵凌红
- 15 浅谈城市综合管廊的过河节点设计 / 杨勃
- 16 建筑工程设计中应用绿色节能技术的研究 / 邓水中 文向阳
- 17 BIM+ 绿色施工技术在高层住宅建筑群中的应用 / 武鹏
- 18 深基坑支护换撑技术分期施工与优化 / 孙玥
- 19 建筑幕墙工程管理与 BIM 技术应用 / 李作权
- 20 建筑工程设计中的节能建筑设计探讨 / 江卫中 李秀娟
- 21 山区公路桥梁特征与设计策略研究 / 肖飞
- 22 试论中小城市高层建筑规划布局 / 肖琳琳 丛林
- 23 现代小城镇规划设计分析探讨 / 罗明华 陈丹
- 24 水泥冷再生技术在道路维修工程中的应用 / 胡艳涛
- 25 低碳理念指导下的建筑装饰设计原则探析 / 徐长存
- 26 建筑结构设计中抗震设计探讨 / 高志广
- 27 道路桥梁工程的常见病害与施工处理技术 / 张伟 王振华
- 28 试析公路沥青路面基层施工 / 祝莹
- 29 论土木建筑工程中大体积混凝土结构的施工 / 吴伟雄
- 30 BIM 技术在建筑工程结构设计中的应用研究 / 尹磊
- 31 机电工程技术应用和其自动化问题探讨 / 谢德文 潘鼎如
- 32 水利工程钢筋混凝土施工技术 / 黎元
- 33 现代桥梁工程测量中 GPS 技术的应用分析 / 王鸣璐
- 34 论我国建筑业绿色建材的使用 / 师筠 万堃
- 35 新形势下建筑工程施工管理的常见问题与应对措施 / 祁江宏
- 36 早拆模快速支撑体系在高层住宅施工中的应用 / 魏铮
- 37 试述建筑设计中生态策略的融入 / 鲍东升
- 38 小高层建筑工程中现浇钢筋混凝土斜屋面的施工技术 / 屠春杰
- 39 关于高层建筑基础施工及地基处理技术的探讨 / 叶宏超
- 40 公路路面养护质量检测技术的探究 / 吴婧
- 41 内河航道整治工程的施工技术 / 徐德春
- 42 土木工程建筑中混凝土结构的施工技术分析 / 谷星 霍相军
- 43 高层建筑外墙柔性饰面砖的施工 / 王新平
- 44 塑料模壳早拆支撑体系在密肋楼板施工中的应用 / 刘雪辉
- 45 试论土木建筑工程中大体积混凝土结构的施工技术 / 吴朋 龙旸
- 46 静压钢管桩在地下室加固中的应用 / 谭明

- 47 水库大坝施工中填筑碾压技术的应用探讨 / 孙丽娜
- 48 道路与桥梁基础施工技术要点研究 / 王新龙 陈锐
- 49 pccp 管在自来水厂给排水管线工程的应用 / 湛鸿雁
- 50 浅谈橡胶隔震垫的施工技术 / 史铁武
- 51 同江中俄铁路大桥 144m 钢梁架设施工方法的探讨 / 李超
- 52 BIM 技术在建筑工程设计中的应用优势分析 / 王海峰 张智飞
- 53 浅析路桥工程中混凝土钢筋锈蚀检测技术 / 李淑萍
- 54 浅谈民用建筑楼板免抹灰施工技术 / 裴晓波
- 55 论城市市政给排水的规划设计 / 王成功 郑成加
- 56 路桥过渡段差异沉降检测方法分析 / 吴平
- 57 关于高层建筑深基坑支护土钉墙技术的探讨 / 刘鹏飞
- 58 建筑施工中机电工程技术的应用模式探索 / 王伟强 于冬
- 59 斜拉桥墩塔梁固结施工 / 王玉鑫
- 60 浅谈高速公路路面下封层应用稀浆封层的施工技术 / 李霞
- 61 立体绿化与建筑一体化结合设计 / 欧克庆 白宇
- 62 公路施工中路桥过渡段的路基加固措施 / 孔祥石
- 63 多孔砖砌体的施工与质量保证技术 / 孟庆航
- 64 建筑工程设计中的节能建筑设计探讨 / 马占军 何非
- 65 道路桥梁沉降段路基路面施工技术 / 荆超
- 66 轻钢龙骨水泥板外墙抹灰系统施工技术 / 李明宏
- 67 建筑给排水节能节水技术及应用探析 / 贾旭波 阎慧
- 68 过湿土在公路路基施工中的具体应用 / 顾春艳
- 69 建筑结构设计中剪力墙结构的应用及优化设计 / 陈鑫

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 70 自来水厂建设中工程质量控制重点和措施 / 刘波
- 72 舞台机械设备施工管理中质量控制点的应用 / 陈世军
- 74 新形势下市政工程给排水管道施工要点及质量控制途径分析 / 封银娣
- 75 工程造价控制中咨询单位的影响研究 / 滕梅
- 76 通信工程技术传输管理策略研究 / 黄红贵 杨德林
- 77 建设工程合同管理存在的问题及对策 / 王晓明
- 78 论建筑门窗的规范安装 / 吕大伟
- 79 建筑工程管理的影响因素与对策 / 邓伟崇 肖俊宏
- 80 设计阶段中的工程造价控制分析 / 王玉荣
- 81 浅析建筑工程造价的动态管理与控制 / 李车站 张方帅 刘丽萍
- 82 建筑安装工程造价预结算审核问题及应对策略 / 殷雯雯
- 83 市政路桥施工特点及施工技术控制策略探究 / 甘志渊 梁林光
- 84 建筑给排水设计常见问题与解决对策分析 / 娄金荣
- 85 试析建筑工程造价的动态管理与控制 / 何明哲
- 86 土木工程施工技术中存在的问题与创新 / 江涛 何子斌
- 87 刍议建筑结构设计优化技术方法 / 尹庆利

88 浅议小区园林绿化工程施工要点对策实施 / 侯健
89 房屋建筑工程质量管理与控制 / 吴长深
90 核电工程项目全面进度管理探讨 / 种法财 高松峰
91 合同管理在建筑工程建设管理中的运用 / 郑磊
92 道桥工程现场施工的有效管理措施 / 马晓勇
93 市政工程施工质量的影响因素及质量控制 / 朱汉振 贺晓荣
94 新型建筑装饰材料在现代建筑上的应用 / 董忠文
95 基于顺逆作结合施工的深基坑降水控制 / 薛琦
96 浅谈砌体工程中的质量问题及控制要点 / 张婧婧
97 浅谈机电工程技术和企业管理 / 朱汉华 张欣颖
98 桥梁钻孔灌注桩质量缺陷的防治与处理实践 / 刘民 王刚
99 城市道路沥青路面病害及维修措施 / 范海
100 建筑工程造价管理现状与应对措施 / 段爽
101 关于建筑工程技术管理的几个问题 / 郑海灿 李庭洪
102 质量监督体系在小型水利工程建设的问题和对策 / 周灵
103 试验检测在提高铁路工程质量中的应用研究 / 李颂
104 路基路面排水系统施工质量控制 / 张哲
105 浅谈水利工程施工中的质量控制方法 / 董校辉
106 浅谈市政工程施工安全管理 / 周绍伟 林楚生
107 论述水利渠道工程施工中常见问题的解决措施 / 杜鑫宇 赵丹红
108 公路工程施工质量监督管理创新措施 / 徐春伟
109 市政给排水工程施工管理要点分析 / 张丽 程张雨
110 小型农田水利工程管理问题及策略 / 王永
111 中国土木工程建设安全现状与风险监控对策 / 宋世兴 马柏辉
112 道桥施工中钢筋问题的成因及防治对策 / 刘佰波
113 浅析建筑工程造价管理 / 罗中柱 蒋召军
114 试述建筑暖通工程施工质量管理与控制 / 兰盼盼 闵钰峰
115 关于 BIM 在工程管理中的应用进行分析 / 韩丹 丛滋红
116 浅析影响土建结构耐久性的因素与提升措施 / 文铮 王乐朝
117 市政工程施工技术优化策略探讨 / 叶海涛 徐洋波
118 工程路基施工的质量控制探析 / 黄超
119 建筑工程设计风险分析及管理研究 / 阙铭驱 张华
120 浅谈提高机电工程施工质量的方法创新 / 李广强 王志明
121 深基坑支护工程中的地下水防治问题探究 / 佟盛宇
122 关于建筑工程技术管理的探讨 / 彭义 张敏
123 试析建筑工程项目管理中的成本控制重点 / 刘鹏飞 郝鹏华
124 太阳能生活热水工程应用现状与应对策略 / 李习翠 杨垒
125 土木工程施工中的质量控制分析 / 陈望 顾丽忠
126 建筑通风与空调安装工程施工及其质量控制 / 王珑玉
127 浅析建筑工程设计的发展现状及趋势分析 / 杨雷 方妍妍
128 建筑工程项目管理创新的探讨 / 刘思锦 马怀明
129 土木工程施工中的质量控制分析 / 靳方景 张国伟
130 对风景园林工程施工技术中常见问题的思考 / 林建辉 韩军

131 浅谈加强市政工程管理的有效措施 / 何敏茹 温杰
132 控制建筑工程造价的途径 / 刘中平 尹英才
133 建筑工程设计中存在的问题及其应对策略解析 / 李嘉 罗美彪
134 市政给排水设计存在的问题与合理性建议 / 马婉婷 万文辉
135 公路工程沥青路面施工技术及其质量控制分析 / 马东升
136 建筑工程设计风险分析及管理研究 / 覃宾 杨洋
137 水利工程施工进度管理与控制方法探析 / 满锐

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

138 浅析创新农村电力基础设施建设融资机制 / 王超峰
140 探讨防止人身触电的技术措施 / 徐凌逊 朱蕾 范韩璐
142 计算机技术在电力系统自动化中的应用分析 / 程静毅 王君丽
143 电力工程施工安全管理工作的研究 / 余杰
144 淡水轮发电机组安装的质量控制 / 张佩伦
145 简析大型火力发电厂除尘器的选型优化 / 向海均
146 一起主变差动保护差流越限告警的分析 / 蔡怡佳 颜大涵
147 电力工程质量措施探讨 / 康瑜
148 优化电力营销中的抄核收工作措施的探讨 / 颜娟
149 电力系统自动化技术安全管理策略探讨 / 白继涛 陈红英
150 建筑电气照明节能设计的探讨 / 郑子馨
151 探讨高效节能配电变压器的推广应用 / 常晨
152 风力发电并网技术及电能质量的提升路径探析 / 刘阳
153 电力工程项目管理中存在的问题及措施 / 王静 周登云
154 10kV 配网带电作业用绝缘电杆遮蔽罩的研制与应用 / 王诚
155 配电线路运行检修技术及防雷对策 / 郭晓澄
156 变电设备状态检修应用研究 / 蒲龙
157 试析核电厂主泵去污方案的研究和优化 / 王国强 李永兵 付志文
158 提升电气自动化控制设备可靠性探讨 / 朱广瑞 王耀辉
159 浅谈电力变电运行中多发事故点的控制 / 文强 孙金凤
160 自备电厂发电机励磁系统稳定性分析及控制研究 / 解植莹
161 火电厂节水技术与管理措施浅析 / 吴威
162 探讨建设特高压电网的必要性及特高压电网的发展 / 陶冬雁
163 “大数据”背景下的营销变革 / 廉晓敏
164 基于移动互联网背景下的电力营销服务创新 / 张阳
165 人工智能在电气工程自动化中的应用 / 颜秋 赵琪
166 浅析新时期电力企业财务稽核工作 / 宋国香
167 解读电力变压器故障诊断及检修技术 / 王函
168 电力系统运行中人工智能的应用研究 / 李秋实
169 电力大客户的优质服务与用电检查工作探讨 / 江莉洪
170 我国发展特高压技术的必要性和可行性 / 任德生
171 新时期电力企业职工的思想政治工作 / 赵法兴
172 探讨电气工程设计存在的问题及措施 / 吴丽佳

- 173 智能技术在电力系统自动化中的应用分析 / 王鹏飞 张盼盼
- 174 解析水轮发电机电气制动停机结束机组瞬动原因 / 刘森权
- 175 现代船舶电气建造流程 / 阮静
- 176 研究电气自动化控制中的人工智能技术
/ 肖伟 何海龙 李远涛
- 177 关于起重机械电气检验问题的几点思考 / 王晓伟
- 178 析“营改增”对电信业的影响及应对措施 / 刘岩
- 179 浅议电力营销稽查工作的拓展 / 黄彩艳
- 180 试论输配电及用电工程的安全管理 / 何煦 李海军
- 181 供电企业生产管理信息化建设研究 / 李新涛 代兵
- 182 试析变压器故障诊断专家系统的开发及应用 / 王东杰
- 183 风力发电技术及其新型风机电控系统的应用分析 / 程鹏
- 184 电气自动化技术在电气工程中的应用分析 / 刘会娟 耿红燕
- 185 无功补偿技术在电气自动化中的应用分析 / 冯文和
- 186 电气自动化工程控制系统的现状及发展 / 祁天立
- 187 探讨电气工程自动化技术在电气工程中的实践 / 高原
- 188 电气自动化在电气工程中的融合运用 / 林华明 彭晓丽
- 189 移动通信信息安全问题与信息安全的维护方式
/ 韩艳辉 荆杰 于伟
- 190 输配电及用电工程中线损问题及其管理 / 李习成 刘贵武
- 191 试论电力工程项目管理模式的改进措施 / 简灵飞
- 192 常用变流稳压生活供水系统电气控制柜的设计、安装及调试 / 杨歌
- 193 当代电气工程技术问题及研究 / 黄科 王雨
- 194 浅谈双馈风力发电系统优化控制措施 / 刘浩
- 195 电力系统及其自动化技术的应用探讨 / 柯春立 王鹏飞
- 196 刍议电气自动化在电气工程中的应用 / 王建功 于珍华
- 197 探究电气工程技术中的安全质量控制 / 陈小军 黄新回
- 198 论电力系统自动化技术的运用及其发展趋势
/ 陈景科 陈义军

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 199 基于移动计算机平台的开采沉陷实时数据采集系统初探
/ 方仕明
- 201 75t/h 循环流化床锅炉的运行及(运行中)的问题分析
/ 张云雷
- 202 聚丙烯生产工艺及影响聚合反应杂质探究 / 邱德利
- 203 RTK 技术在大型矿山地质测绘中的应用 / 王超
- 204 浅论油气储运设施安全的重要性 / 张哲
- 205 粗丙烯精制 打造高效产品 / 高广聿
- 206 浅谈井下导线施测精度及可靠性 / 孙强
- 207 膜生物反应器中膜污染及控制浅析 / 徐伟
- 208 浅谈近距离采空区下煤层开采的问题与对策 / 于井全
- 209 空气中一氧化碳的快速检测及消除方法探讨 / 张德明

- 210 黄金矿山地下采矿技术的现状 / 李林波 田浩

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 211 数字水印在数字档案管理中的应用分析 / 李建文
- 212 基于大数据技术的档案管理创新工作模式探讨 / 刘淑梅
- 213 浅谈档案信息资源的开发利用与整合 / 刘玉霞

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 214 以员工激励为视角的事业单位绩效工资问题探析 / 李秀
- 216 矿业城市发展的经济地位与提升路径探讨 / 刘月
- 217 关于“互联网+”时代公立医院财务管理的探讨 / 高岚
- 218 互联网时代企业集团的资金管理 / 孟子惠 韩育松
- 219 利用投资组合进行投资风险管理实证研究 / 严惠蓉
- 220 ERP 系统对企业财务管理的影响 / 王慧
- 221 分析“一带一路”与中国地缘政治经济战略的重构
/ 王晓春 吕立行 欧丽娅 巴图
- 222 人力资源与经济可持续发展的关联性探索 / 许宏旭
- 223 事业单位会计管理的问题与建议 / 周加光
- 224 关于事业单位经济预算的管理思考 / 段雪霏
- 225 关于小型企业内部会计控制问题研讨 / 王健 陈德锦
- 226 PPP 项目公司财务管理研究 / 孙建华 肖颖 赵媛
- 227 商业银行构建绿色金融战略体系探究 / 高令忠
- 228 新会计准则下谈会计核算与会计信息质量的关系 / 吴丽娜
- 229 浅析 PPP 项目公司财务管理中存在的问题与解决策略
/ 孙建华 肖颖
- 230 试论审计风险的规避与控制 / 赵静莹
- 231 浅谈企业“稳投资”对经济“稳增长”的作用 / 吴建凯
- 232 政府参与科技型中小企业知识产权质押融资机制研究 / 李岩

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 233 加强企业宣传与提升企业文化软实力 / 李杰
- 234 新时期施工企业基层工会工作模式创新探究 / 田智勇
- 236 大城市医院周边交通环境整治及优化策略研究
——以南京市鼓楼医院为例 / 杨爽 邓琪 杨亚楠
- 237 新时期企业党建品牌建设的探索与思考 / 王晓龙
- 238 如何实现对车辆安全的动态管理及控制 / 姜连认
- 239 发展户县物流产业之我见 / 燕俊超
- 240 新时期企业党建管理工作的探索和思考 / 王永军
- 241 关于企业共青团和青年工作现状分析及思考 / 张婷婷
- 243 管理与技术相结合的信息安全综合治理 / 夏磊
- 244 浅析企业标准化的重要性 / 徐竟妍
- 245 测井企业做好降本增效工作的几点思考 / 何西攀

- 246 交通安全工作中科学管理的应用与实现分析 / 何正祥
- 247 有效推进企业党群关系的途径分析与研究 / 吕宁
- 248 如何提高食品检验结果的准确度 / 王亚光
- 249 论商品房价格管理方式和手段 / 李锐
- 250 浅谈航运枢纽的信息化建设 / 陶佳宁
- 251 浅谈供给侧结构性改革与土地管理制度创新 / 张津铭
- 252 图书编辑创新能力的培养及提升策略 / 史大伟
- 253 化学分析检验工作的质量控制 / 李东东
- 254 网状线路下地铁运输组织问题分析 / 张捷
- 255 文化建设提升基层党建工作活力 / 张万忠
- 256 医院采用二次供水设施应注意的问题 / 刘广吉
- 257 新形势下事业单位人力资源管理工作的创新 / 李杰
- 258 事业单位人事制度改革的思考 / 白璐
- 259 试论大小交路套跑对地铁不均客流的适应性 / 胡冰叶
- 260 CBA 职业联赛外援政策实施现状及对策研究 / 刘志军
- 261 和谐社会中食品安全检测与风险防范的基本思路 / 耿晓东
- 262 土地管理与土地节约利用的关系探究 / 贺东亮
- 263 传统人事管理向现代人事管理的转变分析 / 孟丽红
- 264 市场经济背景下图书编辑出版的责任探究 / 雷霞
- 265 新形势下提高图书编辑加工质量的有效途径 / 丁伟
- 266 企业市场营销管理中敏捷性营销模式研究 / 张琳莉
- 267 高速公路收费系统维护维修技术探讨 / 张永征

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 268 行车安全监控系统研究
/ 徐世木 许士伟 肖孝军 朱东伟
- 269 叠压供水设备在建筑给排水应用中的思考 / 张文生
- 270 扭矩传感器远程校准系统研究 / 王丽芳 黄星 程磊
- 271 浅谈飞艇蒙皮材料制作流程 / 陈科
- 272 简析汽车总装线的设计步骤和方法
/ 康育彰 王秀新 张迎昭
- 273 水质在线检测设备数据稳定性研究 / 张玉 纪峰
- 274 直升机加装需传动系统驱动的成附件的评估方法
/ 冯磊 齐晓辉
- 275 浅析现代机械加工在线测量技术研究 / 李乃伟
- 276 航天电子产品整机的装联布线 / 虞凌
- 277 机械零部件动态模型建立下的可靠性研究 / 刘海涛
- 278 医用离心机检测过程中安全问题的探讨 / 黄星
- 279 浅谈浮空器的防雷工程构成 / 刘贤明
- 280 机械制造过程质量控制要素分析与研究 / 郑嘉曦
- 281 对于重型汽车底盘设计应注意维修方便性的分析
/ 刘永平 李东杰 谷雷蓬
- 282 浅谈浮空器制造工艺的管理 / 王勇
- 283 机械自动化技术在机械制造业中的应用 / 李振荣 马喜艳

- 284 解读模块化装配生产在汽车总装工艺中的应用
/ 王秀新 张迎昭 康育彰
- 285 一种转台机械结构方案设计探讨 / 夏承东 曹辉
- 286 解读汽车白车身设计开发中的制造需求 / 王朋勃
- 287 汽车底盘构造与维修技术探索 / 张海英
- 288 天线方舱一体式雷达装配过程中降噪措施 / 曹辉 夏承东
- 289 浅谈直接空冷汽轮机组存在的问题及其对策 / 索长春
- 290 水质在线检测设备在市政管网中实际应用研究
/ 姜旭 纪峰
- 291 浅谈半空心铆钉自冲铆接技术 / 王呈顺
- 292 研发汽车底盘构件产品的要点 / 谷雷蓬 刘永平 李东杰

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 293 轨道车辆内装挡风板功能及设计应用分析 / 陈睿
- 295 PLC 在氨站自控系统中的应用 / 王金宏
- 297 自动化监测合理配置在下水监测井水位的研究 / 张素芳
- 299 浅析汽车玻璃设计与发展 / 张利杰
- 300 基于云计算环境的网络信息安全技术发展 / 孟令
- 301 简述网络安全与信息加密技术 / 麻智慧
- 302 水质多参数在线监测仪在城市供水中的应用 / 于洋 纪峰
- 303 国内外城镇供水在线监测技术发展趋势 / 陈媛
- 304 汽车造型设计空间探究 / 李振世
- 305 水质自动在线监测技术的发展现状 / 王儒静
- 306 试析 PLC 在机电一体化生产系统中的应用 / 姜宇
- 307 航空发动机滑油滤优化设计 / 马文昌
- 308 HUMS 系统在直升机上的应用与展望
/ 胡克伟 徐童童 张羽
- 309 浅谈编辑校对工作中计算机校对软件的应用 / 李长波
- 310 关于汽车仪表盘设计中人机工程的思考 / 徐兴
- 311 核酸探针和 PCR 技术在食品检验中的应用 / 陈思琦 于莹
- 312 浅谈 IP-RAN 网络部署的分析及其工程应用 / 王淼 张雪
- 313 基于 5G 移动通信技术发展运营研究
/ 智慧川 盖军丽 梅高永
- 314 机电一体化技术的现状及发展趋势 / 李可辉 杜杉
- 315 GPS 技术在水文水资源监测方面的应用 / 王海 常磊
- 316 试论人力资源管理中数据挖掘技术的应用 / 秦颖
- 317 简析车身轻量化与钢铝一体化结构技术
/ 李东杰 谷雷蓬 刘永平
- 318 IPv6 的主要技术与过渡初探 / 张雪 王岩
- 319 探讨 NB-IoT 的标准化、技术特点和产业发展 / 王淼 董凯
- 320 网络信息安全探讨与隔离技术的应用 / 苏丹
- 321 浅析计算机技术在消防系统中的应用 / 郭东立 曾卓
- 322 一种系留缆绳的设计概述 / 陶佳
- 323 对 n 型 Si 外延片表面处理方法的研究
/ 底亚雷 颜晓飞 康薇

- 324 浅谈铝及铝合金表面处理技术 / 唐忠汉
- 325 论色彩在室内装饰设计的技巧及运用 / 黄多多
- 326 对于云计算的可信物联网安全机制构建研究 / 梅高永 智慧川 盖军丽
- 327 GIS 系统在区域供热中的应用 / 梁天策
- 328 简析柔性生产条件下的装配工艺设计 / 张迎昭 康育彰 王秀新
- 329 利用坐标测量技术在大型部件装配应用 / 武强 夏承东
- 330 试析互联网地址安全体系与关键技术 / 王岩 王淼
- 331 车联网的发展与挑战 / 周显
- 332 建立平流层飞艇的应急通信综述 / 潘东华

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 333 GSP 认证后药品经营企业的发展趋势 / 许华丹
- 334 高效液相色谱法同时测定 3 种头孢类抗生素的含量 / 谢爱梅
- 335 HPLC 法同时测定复方氨酚烷胺片中对乙酰氨基酚的含量 / 尹秀丽
- 336 固体制剂流化床喷雾剂制粒工艺技术 / 韩杰
- 337 高效液相色谱法测定注射用头孢米诺钠的含量 / 周洋

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 338 环境工程领域中宏基因组学的应用分析 / 韩帅
- 339 论述生物工程技术在环境保护中的应用 / 单升益 赵秋红
- 340 浅议城市居住小区绿化的植物造景 / 吕冬
- 341 我国植被水土保持功能研究进展 / 殷志鹏
- 342 水环境监测质量的有效控制研究 / 范场
- 343 浅议水能资源开发与生态环境保护问题 / 杨文娟 张朝峰
- 344 简析水质监测对水环境的保护作用 / 陈靖
- 345 节水型社会建设中水资源的利用问题 / 王海洋

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 346 论述小型农田水利渠道的防渗技术 / 刘元秋 黄春辉
- 347 重金属检测技术研究进展及其在农产品检测中的应用 / 吴宁 李俊超 吴圣江 陈霞
- 348 基于农用地分等的土地整理耕地质量评定方法 / 王鑫
- 349 粮食增产工程的实施和粮食稳产增产的探究 / 于英涛
- 350 浅论人造林的培育与管理 / 姜国英
- 351 现代分子育种技术在林木育种中的应用研究 / 孙红艳
- 352 浅析营林措施在森林防火工作中的主要应用 / 阮孝梅 吴明艳

- 353 反季节种植在园林绿化施工中的主要应用 / 张红
- 354 圈养猪发生咬尾现象的原因分析 / 孙福森
- 355 棚室黄瓜高产高效栽培技术 / 刘天英

EDUCATION

教育教学

- 356 浅谈在声乐教学中如何训练中小学学生歌唱 / 黄蓉
- 358 西部高校科技创新发展战略研究 / 田帅
- 360 高速铁路工程及维护专业教学资源库的建设 / 张长义
- 361 大数据视角下信息管理与信息系统专业建设研究 / 赵宝庆
- 362 探索多元化深度融合园林工程技术专业校企合作模式的方法 / 贾超
- 363 合作性学习在初中英语课堂教学中渗透与研究 / 王冬艳
- 364 情境入江湖, 激励促提升 —— 国培 2016 磐石小学思品坊工作总结 / 史丽霞
- 365 中学班主任学生管理工作的改进探讨 / 陈俊
- 366 班主任工作的“六”字艺术 / 马秀芬
- 367 项目教学法在《小学英语教学法》课程中的应用与典型案例分析 / 吴俊芳

WIDE THEORY

理论广角

- 368 水质监测数据的质量控制 / 韩焦
- 369 国民体质监测指标用于监控运动员训练的意义 / 袁野
- 370 电镀制品镀层检验时间浅析 / 陈正平
- 371 ERP 系统在中国的发展现状及未来 / 李晓晶
- 372 工艺美术的传承与发展 / 董延武
- 373 关于刑事电子科学技术痕迹检验的探究 / 卢胜 傅立
- 374 “互联网+”时代科技出版编辑的选题策划及出版 / 刘瑶
- 375 企业安全生产工作中工会的作用及有效性分析 / 肖玉荣
- 376 浅谈舞蹈编导的思维创新 / 刘嘉
- 377 法定计量机构实验室和 CNAS 实验室的异同 / 黄星 王丽芳
- 378 浅论编辑加工和编辑校对的思维差异 / 张瑞
- 379 论外事口译的特点和技巧 / 周俊
- 380 复合材料结构的干涉配合铆接 / 王青杰
- 381 现代产业文化视角下的工艺美术发展 / 董延文
- 382 哺乳期激素与碘对乳腺摄碘能力的影响 / 万思源 祁艳波 钞虹 李刚 金佰明 李洪杰
- 383 煤质化验与煤质变化对火力发电的影响 / 王广悦
- 384 关于电网建设工程智能化施工技术的应用探讨 / 葛陈诚
- 386 电气安装中的强电施工方法及技术措施 / 豆红涛 窦宏博 翁伟
- 387 燃气轮机燃烧调整研究 / 严震 李飞飞
- 388 风力发电技术现状及发展趋势 / 柳旭