

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2018.16期

总第352期

国际标准刊号:

ISSN1673-5811

国内统一刊号:

CN11-5441/N

P01

推进农村居家养老服务连锁经营

P05

北京城市副中心城市经营的措施建议

ISSN 1673-5811



contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

- 01 推进农村居家养老服务连锁经营
- 03 大力推进医养结合创新养老服务

EXPERT VIEWS

专家论坛

- 05 北京城市副中心城市经营的措施建议

DEEP RESEARCH

专题研究

- 09 基于随机森林的二手船舶价值评估 / 王长金 彭浩鸿 王德明
- 10 微波消解-ICP 光谱法测定钢铁中全硼含量 / 赵月嫦
- 11 “一带一路”战略背景下呼伦贝尔职业技术学院发展现状与存在的问题解析 / 乌日娜 肖秋芳 宫世宇
- 13 基于左右江流域 MODIS-EVI 时间序列数据集重建 / 许洁 韦翠萍 覃畅文
- 14 GIS 在环境监测数据管理分析中的应用探微 / 车昕

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 15 公路桥梁隧道工程施工中灌浆法加固技术的应用 / 辛弘峰
- 17 自锁式液压同步累计滑移技术在大跨度重型钢结构屋面施工中的应用 / 罗维波 杨晓 蒋帅
- 19 高温储热混凝土的配比优化实验研究 / 白艳伟
- 20 建筑符号学在建筑设计中的意义及运用 / 李文博
- 21 无操作空间地下室外墙施工关键技术研究与应用 / 陈立辉
- 22 低掺量 RAP 热拌沥青混合料路用性能研究 / 齐天宇 齐琳 温洪浩
- 23 大跨度高空散装钢结构屋盖网架施工技术 / 呼丽红
- 24 浅谈城市规划建设中的城市工程测绘 / 吉克衣机
- 25 探析建筑电气自动化系统安装的施工工艺 / 黄思博
- 26 超高层建筑综合施工技术分析 / 徐李传
- 27 浅析测绘工程测量中测绘新技术的应用 / 李博
- 28 公路桥梁涵洞隧道工程施工技术应用初探 / 张平
- 29 公路施工中的土石混填路基施工技术分析 / 李恩芳
- 30 基于线性规划的产业地产建设规划的研究 / 秦冉
- 31 热力管道直埋技术在暖通工程中的应用 / 刘俊辰
- 32 小议现代城市道路绿化设计 / 倪维峰 王略
- 33 高层建筑工程施工技术思考 / 孙晶镜
- 34 基于绿色环保理念的建筑设计探究 / 鄢鸿
- 35 建筑混凝土空心砌块的施工技术要点探究 / 王双双
- 36 高层建筑钢筋混凝土结构抗震概念设计浅谈 / 徐丽娟
- 37 高大混凝土模板工程及支撑体系应用技术 / 王檀
- 38 关于水利水电工程施工技术探讨 / 陈忠华
- 39 水利工程建设中水渠施工技术探析 / 夏慧颖
- 40 航道测绘信息化展望 / 江宇
- 41 浅谈旋喷桩施工技术在建基坑工程中的应用 / 谢中峰
- 42 采暖通风施工技术探讨 / 陈立东
- 43 浅谈建筑砌体工程的冬雨期施工 / 于景萍
- 44 建筑设计理念的发展趋势探讨 / 刘学强
- 45 海绵城市理念在城市道路设计中的应用探讨 / 赵巍巍
- 46 水利施工中土石坝施工技术分析 / 赵宇禄
- 47 谈水暖管道施工技术 / 郑鑫
- 48 探究 BIM 设计的应用与未来 / 胡正君

- 49 浅析绿色节能建筑施工技术的应用 / 王磊
- 50 绿色建筑技术在建筑设计中的优化与结合 / 刘寒冰
- 51 基于高层建筑工程中梁式转换层施工技术的分析 / 焦鹏
- 52 探究工程测绘中激光雷达测绘技术的应用 / 冯春寒
- 53 探析如何实现建筑给排水的环保设计 / 肖佟
- 54 探究市政给排水管道安装施工技术 / 白倩倩
- 55 水渠工程施工实践及技术探讨 / 于成坤
- 56 防水技术在公路隧道工程施工中的应用 / 陈宇恒
- 57 PPP 模式在城市综合管廊项目中的应用浅议 / 王辉
- 58 综合管廊主体工程防水施工技术研究 / 周宁
- 59 水利施工中水坝堤防堵口施工技术分析 / 杨大韦
- 60 城乡一体化背景下安置小区建筑规划设计探讨 / 范小平
- 61 高层主体结构分析与设计 / 孔庆阳
- 62 道路桥梁施工中防水路基面施工技术 / 马海峰

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 63 粉砂质黄土强夯施工质量控制 / 杨海华
- 64 浅析电排站的建设与管理 / 何泽锋
- 65 浅谈渠道高填方施工技术与质量控制 / 赵延松
- 67 水利工程对河流生态系统影响及改善措施 / 向圣林
- 68 如何提高建筑中设计结构安全性 / 王宪廷
- 69 水利水电工程设计中的常见问题及应对措施 / 王世勇
- 70 控制建筑工程造价的途径分析 / 滕涛
- 71 工程项目管理对工程造价的影响及控制成本的措施 / 龙泽宙
- 72 建筑给排水工程施工中存在的问题及对策探讨 / 丁俐元
- 73 水利水电工程中水闸施工过程中存在的问题及对策 / 荆小东
- 74 房屋工程地下室后浇带施工质量控制 / 谭桂江
- 75 浅谈民用建筑混凝土砌块墙体的渗漏处理 / 侯建国
- 76 建筑工程造价影响因素分析及降低工程造价措施 / 刘爽
- 77 建筑施工管理中几个问题的探讨 / 吴强
- 78 小城镇道路交通整治要点探讨 / 赵博涵
- 79 谈如何有效实施建筑工程预算编制与控制分析 / 陈皓然 高斌 高雪梅
- 80 建筑工程中土施工技术管理 / 霍超
- 81 建筑安全事故成因分析及预警管理论述 / 杨柏昆
- 82 试析提高建筑工程材料质量检测措施 / 张秋明
- 83 试析水利水电工程设计中的水土保持理念 / 张红艳
- 84 BIM 技术在建筑工程管理中的应用分析 / 刘岩
- 85 住宅结构设计中应注意的问题研究 / 落俊丽 王晓磊
- 86 建筑工程管理的重要性与创新方法 / 王莹
- 87 关于建筑工程全过程跟踪审计的方法及措施探究 / 高斌 高雪梅 耿成焕
- 88 建筑工程造价预结算的审核重点和注意事项探究 / 毛玉梅
- 89 关于水利水电工程对生态环境的影响探讨 / 唐新佳
- 90 谈低价中标在建筑工程中的合理应用 / 王敏

- 91 水利水电施工合同的风险管理 / 黄莉萍
- 92 张家口张石高速公路 K21+800m 处紧急避险车道滑坡地质灾害成因机制分析及治理措施建议 / 闫冬冬
- 93 园林工程施工安全管理的现状分析 / 邵鹏飞
- 94 刍议以 BIM 技术为基础的工程造价精细化管理 / 白巧云 孙顺
- 95 如何控制好建筑工程造价实践思考 / 高雪梅 耿成焕 许妍
- 96 基于暖通管道的施工方法与质量分析 / 刘忠海
- 97 浅析隧道工程施工安全风险 / 谭伟
- 98 建设工程招标投标管理的优化对策探讨 / 张华强
- 99 试分析水利水电工程中施工质量的模式化管理 / 刘庆国
- 100 试述工民建施工现场管理质量控制 / 杨渝晶
- 101 对基于多因素影响的高速公路安全行驶速度分析 / 王煜焜 蔡智楠
- 102 提升建筑工程施工技术管理水平有效措施 / 何景纯
- 103 工程建设监理中风险管理的应用措施 / 王冬莹
- 104 浅议建筑测绘工程项目质量管理控制 / 赵玉平
- 105 关于建筑工程管理中出现的对策 / 宋广滨
- 106 关于暖通系统节能与安装问题的探究 / 孙博
- 107 造价管理在建筑工程造价中的应用与控制讨论 / 耿成焕 翟彬芳 陈皓然
- 108 工程造价中全过程控制的重点与对策 / 迟鹏
- 109 浅谈如何加强建筑施工安全管理 / 吕洋 王爽
- 110 影响工程造价因素探讨 / 朱文文
- 111 关于建筑工程质量监督问题的分析 / 曲斌
- 112 关于老年住宅设计的思考与策略 / 曹雷
- 113 施工企业标书编制方法技巧的探讨 / 李法玲
- 114 建筑水暖电安装质量通病分析与防治 / 张军 姜旭东
- 115 混凝土浇筑过程中的质量问题及措施 / 于龙
- 116 试论影响水利工程造价的原因及控制方法 / 唐伟斌
- 117 高层建筑抗震设计之我见 / 许鲁东
- 118 有关建筑工程变更索赔管理问题分析与探讨之我见 / 许妍 陈皓然 翟彬芳
- 119 探讨园林工程施工管理中存在的问题及措施 / 杜宏宇
- 120 试析信息化在建筑工程管理中的应用 / 张杨
- 121 浅析工程施工进度控制 / 张舒
- 122 浅析工程项目管理的全过程造价控制 / 李淼
- 123 建筑工程造价管理及成本控制措施研究 / 王宇宁
- 124 焊接缺陷对钢结构质量的影响 / 刘啟蓉
- 125 岩土工程勘察的问题与对策分析 / 胡雪娇
- 126 建筑造价预结算审核的方法与注意事项探讨体会 / 翟彬芳 许妍 高斌
- 127 低压配电运行的应用范围及未来发展 / 侯振波
- 128 水电站电气设备常见故障及解决策略 / 向川
- 130 浅谈配电运行中提高供电可靠性的方法 / 李亚华
- 132 智能化变电站二次继电保护技术的应用 / 陈东然 吴佳阳
- 133 关于智能电网建设中电气工程技术的应用分析 / 胡志强
- 134 配电运行管理中的节能技术策略分析 / 周明碧
- 135 燃煤电站锅炉尾部烟道流场数值模拟分析及改造 / 李赞
- 136 浅析 10kV 配电运行中故障的产生原因及防范措施 / 梁军红
- 137 电气自动化工程控制系统的现状及其发展 / 陈娜
- 138 发电机电压调节器静态特性影响浅析 / 张敏
- 139 试述运动控制技术在电力系统自动化中的应用 / 韩志东
- 140 智能配电装置在电气自动化系统中的主要应用 / 刘纲
- 141 浅谈 10kV 配网线路带电作业工具的应用 / 宋鑫磊 范琳琳 王晓东
- 142 如何加强工厂电力系统稳定性 / 吴迪
- 143 如何做好基建配网工程项目管理 / 付穗玲
- 144 电力营销优质服务及电费回收管理 / 徐大斌
- 145 配电箱安装的问题与优化探究 / 许加文
- 146 电气设备高压电气交接试验研究 / 阎丽
- 147 配电网线损管理新举措 / 王磊
- 148 浅论供电企业配电网建设项目的施工安全管理 / 罗珍
- 149 高压电气设备交流耐压试验中的特殊情况 / 孙雷
- 150 10kV 配电变压器常见故障分析及预防措施 / 夏丽阳
- 151 变电站电气安装的技术要点分析 / 施华俊
- 152 浅谈 10kV 配网基建工程施工常见问题及处理分析 / 刘导
- 153 10kV 配电检修中危险点的判断及控制方法 / 杨勇
- 154 电力输电线路的运行维护及故障排除 / 熊杰
- 155 电力系统变电运行安全管理及设备维护 / 张智强
- 156 10kV 配电网生产运行中存在的常见问题及解决措施 / 王德生
- 157 变电站施工中的常见问题与解决对策 / 丁可
- 158 高压电气试验过程的变压器应用研究 / 孟照辉
- 159 论智能变电站的运行维护 / 孙超 李震
- 160 刍议电力安全监察工作现状及其创新策略 / 袁永明
- 161 探究提升运行效率为目标的配网运维抢修优化管理 / 钟树基
- 162 浅谈电能计量装置的科学管理 / 刘军
- 163 辐射型配电网中防越级跳闸系统的设计 / 鲁雅斌
- 165 改善电力配电自动化及配电管理的路径 / 彭程
- 166 智能变电站的特点与调试探讨 / 贾晓尧
- 167 试论电力系统中电子电工技术的应用 / 陈亮
- 168 试论配电变压器节能降耗技术措施 / 赵志伟
- 169 浅议配电网运行中的故障检测技术解决方法 / 郝晓涛
- 170 我国电力基建工程全过程造价控制研究 / 邓玉文
- 171 高压电气设备绝缘耐压技术探讨及试验 / 曲乐
- 172 分析热电厂热能动力工程性能的合理应用 / 刘晓锋
- 173 电力系统继电保护故障分析与处理措施 / 周进
- 174 电厂锅炉安装监检的程序及调试方法研究 / 韩雨辰

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 175 关于电力系统自动化中智能技术应用的分析
/ 王照天 范晓娜
- 176 变电站电气设备安装故障分析及控制措施 / 赵希竹
- 177 电力基建工程项目风险管理研究 / 闫宇帅
- 178 电气自动化技术在电力系统生产运行中的应用分析 / 彭志均
- 179 输电线路施工中存在的问题及改进措施 / 郝晓明
- 180 供电企业电力市场营销管理探讨 / 吴海平
- 181 火力发电厂热工测量装置的技术改造
/ 贺翠连 刘玲玉 肖宗新
- 182 电子信息技术在电力自动化系统中的应用 / 辛作舟
- 183 浅谈配网缺陷管理体系的研究与应用 / 叶东辉 伍昌山
- 184 电力系统变电检修方式研究与探讨 / 庄严
- 185 电力系统及其自动化发展趋势研究 / 范晓娜 王照天

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 186 煤质对电厂锅炉运行及经济性的影响研究 / 许万宏
- 187 7米焦炉机械的远程控制方法 / 鞠英飞
- 188 顶板高抽巷在鸡西矿区的应用 / 庞宇
- 189 地下金属矿山的充填采矿技术研究 / 伍子晔
- 190 7米焦炉八缸液压交换机的研究 / 冷学有
- 191 煤化工企业煤炭采购成本控制 / 左勤
- 192 浅析东北地区地质矿产勘查与找矿技术 / 王茜
- 193 大型焦炉发展趋势分析 / 袁理
- 194 国内煤制乙二醇项目现状分析 / 阳科
- 195 ICP-OES 在铁物相中的应用 / 郭志强
- 196 6.78米焦炉 SCP 机自动化控制系统简介 / 张泓滨
- 197 基于煤层气井测井曲线判识煤体结构类型研究 / 岳跃举
- 198 辽宁省建昌县北沟地区锰矿找矿远景探讨 / 李春凯
- 199 全自动无烟装煤车电控系统 / 张立衡

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 200 大数据环境下公众参与档案收集工作模式研究 / 吴凤羽
- 201 基于新医改下医院档案管理的改进方法探究 / 刘阳
- 202 浅析档案安全防护和应急管理 / 杨俊莹
- 203 档案管理数字化信息安全风险控制对策 / 杨晓杰
- 204 档案信息资源共享云体系建设的思考 / 王蕾
- 205 论档案信息化管理中纸质档案的重要性 / 何彦波
- 206 社保档案信息化管理与研究 / 雷洪丽
- 207 档案安全保障指标体系建设研究 / 冯明秋
- 208 浅谈人事档案材料的收集与整理 / 文丽华
- 209 档案利用服务的移动化形式与泛在化趋势 / 姜玉辉
- 210 可信时间戳在电子档案安全防护中的应用 / 宋斌杰
- 211 事业单位人事档案管理存在的问题及对策 / 孙丽娜

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 212 企业资金结算如何高效规范运作 / 谢琳
- 213 绩效理念国有企业员工薪酬分析 / 谢雨凡
- 214 试论经济管理现状及其经济管理创新措施 / 曾慧
- 215 新形势下财务会计与管理会计的融合探讨 / 费鸿辉
- 216 国库集中支付对港航财务的影响及对策 / 朱竹英
- 217 刍议田园综合体经济发展 / 王略 喻旭
- 218 浅谈民营企业财务精细化管理 / 李兆凡
- 219 低碳经济与金融之间的有效结合探讨 / 刘凤霞
- 220 供给侧结构性改革与税制体系创新策略 / 崔茂军
- 221 企业财务管理中管理会计的应用分析 / 李虹
- 222 新会计准则对哈尔滨银行的影响及策略 / 李明佳
- 223 分析新形势下企业经济管理创新的主要路径 / 杜红
- 224 营改增对房地产行业的影响及其对策 / 李凤琴

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 225 食品理化检验体系中存在的问题及优化对策分析
/ 余洁芝 蔡肖萍 蔡洁
- 227 把握时代脉搏, 夯实工匠精神
——开启工会建设企业文化的新篇章 / 李捍
- 228 粉尘静电爆炸的危险分析与对策 / 易飞
- 229 生态型城市规划标准研究 / 邱卓
- 230 企业安全管理系统不安全行为抑制研究 / 马丽
- 231 规范商品条码执法标准的分析 / 张玲
- 232 浅谈合同管理流程及其主要风险分析与控制 / 单梁
- 233 创新“互联网+”工会工作模式的探究 / 马英哲
- 234 博物馆文物管理中的文物保护措施分析与解读 / 李俊超
- 235 执行力是企业管理成败的关键 / 赵唯彭
- 236 新媒体背景下企业党建工作创新分析 / 唐露婷
- 237 探究民航空管运行中危险源的识别与安全管理对策 / 贯甲佳
- 238 关于危险货物道路运输管理问题的分析 / 朱凯
- 239 人力资源管理中的风险分析与管控探讨 / 李超
- 240 十九大思想指导下的企业治安保卫工作思考 / 刘兴民
- 241 西安地铁三号线高峰期方向不均衡性分析及对策研究 / 赵雯
- 242 试论石油企业人力资源管理中员工的激励措施 / 赵敬
- 243 论军工科研项目提升的方向及途径 / 李叶雨
- 244 关于新形势下加强机关作风建设研究与思考 / 丛培艳
- 245 浅谈企业技术服务团队建设新路径 / 王春伟
- 246 浅谈动力车间设备管理 / 薛霖 吴迪
- 247 民用水表的检定及计量误差处理探讨 / 栾克举
- 248 “互联网+”背景下中小企业管理模式创新分析 / 谢忱
- 249 基于市场营销的企业物流管理探究 / 崔润璇
- 250 企业劳动合同管理及争议规避 / 杨莉娜

- 251 企业人力资源薪酬福利管理及价值分析 / 孙成强
- 252 新形势下提高粮油仓储工作效率的有效对策探析 / 刘瑞 刘建城
- 253 基于 3S 技术的土地调查成果在国土资源管理中的应用 / 高艳
- 254 社会保障视角下促进大学生就业的对策探讨 / 吕华
- 255 高级统计师职业素养的养成机制分析及实践分析 / 王港
- 256 现代水管理体系中“智慧水利”建设研究 / 邱利民
- 257 浅谈中国地质遗迹保护和地质公园建设的现状和展望 / 崔雯娟
- 258 党建政工工作实效性策略研究 / 陈丽芬
- 259 塑料产品缺陷分析及改善措施研究 / 顾赛君
- 260 浅谈供热计量数据管理 / 杨振兴
- 261 新时期事业单位政工干部素质和能力的培养 / 程喜远

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 262 论地铁车辆车门网络信号在牵引封锁条件中的必要性 / 王杭
- 264 关于空调压缩机可靠性进行分析 / 靳晓红 侯晓阳 王帅
- 265 浅谈港口设备的管理与维护及其发展趋势 / 付军明
- 266 浅谈电梯的重要安全部件 - 制动器 / 周蓓
- 267 中速磨设备中热控设备的可靠性能 / 王鑫
- 268 斗轮堆取料机控制系统解析 / 董德才
- 269 机械设计制造中液压机械控制系统的应用 / 宋宏杰
- 270 宣钢棒材辊道设备的应用与改造 / 于晨洋
- 271 基于故障树的港口机械液压轮边制动系统故障分析 / 刘广振
- 272 联合收割机可靠性问题的研究 / 王海丰 于泓鑫
- 273 民航飞机维修质量现场监管研究 / 周颖
- 274 宣钢棒材上料加热系统应用与改造 / 陈洪波
- 275 浅谈电子秤的使用、维护及维修 / 吕学智
- 276 轴流模型叶片的数控加工方法分析 / 戴鼎章
- 277 锤上自由锻工艺过程和工时定额的确定 / 李立峰 蔺昊 王正军
- 278 压缩机零部件铸造工艺分析 / 寇彤
- 279 电气自动化控制设备可靠性的提升对策分析 / 吴文秦
- 280 应急柴油发电机系统故障分析与实践应用 / 黄华志
- 281 飞机制造关键应用技术 / 范日旭 张佳源
- 282 电梯安全运行维护管理与实践 / 叶露
- 283 现代机械设计与机械制造的相关技术探讨 / 闫吉东
- 284 新型多功能洗鞋机的研制与分析 / 孟德
- 285 水银柱式血压计保养与维修方法 / 李海艳
- 286 铝合金机械设备加工制造新工艺探讨 / 范润基 郑涛涛
- 287 宣钢 2500m³ 高炉热风炉调节机构多种控制方法的实现 / 王晓宇
- 288 一款食品安全快速检测车的设计和开发 / 黄桂意 雷靖春

- 289 数控车床刀具高压冷却设计 / 李世盛 王燕
- 290 针对智能化机械制造技术的发展进行分析 / 王帅 靳晓红 宋来亮
- 291 基于 mach3 软件控制的经济型四轴雕刻机设计 / 杨庆勇 龙向前 陈虎城 唐福鸿 李城林 龙国明 李日才
- 292 机械制造加工控制技术研究 / 毛克盾
- 293 浅谈电梯超载保护装置 / 周龙
- 294 后托架冲压工艺及模具结构优化 / 钟焯琼 陈玲

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 295 通信行业数据分析与挖掘相关问题分析 / 苏畅
- 296 基于 WIA-PA 通信环境监测记录仪的设计与研究 / 袁赫 周长学
- 297 干熄焦技术在钢铁企业中的应用及节能效果 / 董洪超
- 298 浅析暖通空调系统节能问题 / 刘富志
- 299 数字化测绘技术在土地测绘中的应用 / 王雪松
- 300 浅析计算机在计量管理中的应用 / 赵乃冰
- 301 智能控制在机电一体化系统中的应用 / 龙志华
- 302 关于企业建立操作工人质量信用系统的研究 / 阮连富
- 303 浅谈通信电子运行维护系统设计及实现 / 孙楠楠
- 304 铝合金阳极氧化技术发展 / 张少杰
- 305 基于 CATIA 的模线样板设计投影的分析 / 张利新
- 306 机电控制技术应用问题与策略分析 / 付朝军
- 307 浅谈码头海水和消防水联动系统的构思 / 程家元
- 308 计算机网络存在安全问题及对策分析 / 李响
- 309 浅谈企业信息系统的运行与维护 / 孙帅
- 310 网络通信安全与计算机病毒防护的研究 / 黄俊呈
- 311 电气工程及自动化节能设计原则与应用的探讨 / 王万红
- 312 基于 WEB 的就业工作信息系统的设计 / 马冬梅 党晓圆 邢阳阳

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 313 医疗器械助力药店差异化经营 / 张志威
- 314 以人为本在医院政治思想工作中的应用效果分析 / 段东平
- 315 保健品营销要学会做“加减法” / 张婷婷
- 316 浅谈新医院财会制度下的会计信息化建设 / 潘学超
- 317 药店客流量统计与经营策略 / 张锐
- 318 薄膜过滤法在药品检验中的实际应用 / 赵业辉 丁小玲
- 319 中药销售如何在药店实现“突围” / 原美超
- 320 凝胶色谱法测定头孢菌素类药物中高分子杂质的应用心得 / 栾超
- 321 微波消解冷汞发生原子吸收光谱法测定钙铁锌口服液中心含量 / 张冰梅

- 322 益多螺旋藻片的制备及质量控制 / 冯海权
- 323 新医改下 SST 零售连锁药店的经营战略的构建研究 / 高玉梅
- 324 中药制剂临床不良反应及药房管理对策
/ 姚冬梅 梁丹丹 盖国立 赵顺 苏洪春
- 325 药店如何防止会员流失 / 刘彦宏
- 326 试论制药设备自动化技术的应用 / 王旭
- 327 阿奇霉素微囊的制备与质量控制 / 佟泽勇
- 328 医疗设备的电气安全及管理 / 李涛
- 330 罗红霉素分散片工艺和质量控制研究 / 丁芬

ECOLOGICAL ENVIRONMENT

生态环境

- 331 生物滤池 + 人工湿地工艺在村庄污水处理的运用
/ 张伟东 赵海洲
- 333 国内富营养化湖泊生态修复技术研究进展解析 / 李红
- 334 科学技术与生态环境协调发展 / 韦翠萍 许洁 覃畅文
- 335 基于含沙量对水流监测的影响 / 田振 潘超
- 336 疏水改性羊肺对水中邻苯二甲酸二丁酯的吸附 / 邓葵
- 337 农业农村面源污染防控现状与对策初探 / 彭继慧

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL HUSBANDRY

农林畜牧

- 338 农业水利工程建设及其管理 / 孙继鹏
- 339 现代风景园林设计中生态学理念研究 / 赵朝旭
- 340 现代林果业种植中设施果树栽培技术的应用探讨 / 戴海锋
- 341 试论设施农业工程建设的水土流失防治 / 陈钢
- 342 浅谈现代林业造林方法及营林生产管理措施 / 卢鸣
- 343 对林区林地变更遥感判读的建议 / 张德军
- 344 林木采伐调查设计技术流程分析 / 杨国良
- 345 农田水利灌区的维修与管理对策 / 吴树明
- 346 林业技术创新与现代林业的发展探索 / 张晓宇
- 347 关于城市园林生态建设的思考 / 唐丽丽
- 348 试论林木种子处理技术在林业生产中的应用 / 李延凯
- 349 我国农业水土工程中的新问题 / 于殿清
- 350 风景园林中植物景观规划设计方法 / 王木兰
- 351 我国城市园林绿化管理问题探讨 / 王士喜
- 352 关于林木良种繁育栽培技术的探究 / 刘东辉
- 353 试论营林技术在林业有害生物防控中的应用 / 张春风
- 354 造林规划设计和造林检查验收方法 / 杜占娥
- 355 水生花卉及其在园林造景中的应用 / 高忠岩
- 356 林业技术推广在生态林业建设中的问题研究 / 张帆
- 357 利用营林技术控制林木中的有害生物 / 刘祥瑞

EDUCATION

教育教学

- 358 数控应用技术专业教学中所面临的问题及原因 / 郭其江
- 359 多种途径 强化培训 提升家庭教育文化指导师素质
/ 祝晓敏
- 360 浅析培养技校学生英语学习兴趣的策略 / 吕正文
- 361 以创业大赛实训代替课程教育,探索高校学生创新教育新思路 / 孙谦 赵楠 刘杰
- 362 中职学校课余体育训练中的运动损伤与防治研究 / 韩云龙
- 363 以岗位要求为导向的中职物流教学改革思考 / 丁润玲
- 364 信息化发展下的计算机教学的探究 / 陈微微
- 365 新媒体时代大学生思政教育工作的思考 / 王昊
- 366 《发动机拆装与检修》实训模块化教学分析 / 赵越
- 367 中职机电电子教学中存在的问题及改革措施 / 董玉龙
- 368 做一名心理健康的教师 / 张莎莎
- 369 中学排球如何创设快乐教学课堂 / 刘耀
- 370 启发式教学在中生物教学中的运用研究 / 章良昌
- 371 “爱”是教师无声的语言 / 李晓磊
- 372 论小学信息技术教育的诱导式教学 / 韩雪

WIDE THEORY

理论广角

- 373 色彩情感在陶瓷艺术设计中的运用 / 郭恺
- 375 试析食品中常见的重金属污染途径及检测方法 / 孟宪琪
- 376 甜高粱茎秆制燃料乙醇废醪液制作有机肥过程中干燥塔
废气余热回收器实验及应用研究
/ 宋庆坤 陈瑞龙 张伟 武兴华
- 377 推进生态原产地产品保护 助力地方生态文明建设
/ 陈玺 壮宁嘉 史亚明 张睿
- 378 样品前处理在食品理化检验中的分析 / 刘实影
- 379 万能遥控器专利技术综述 / 秦媛媛
- 380 浅谈产品质量监督中抽样检验标准的使用 / 田彩天
- 381 当今社会企业职工必须具有的竞争观念分析研究 / 张岩
- 382 基于专利分析的海底电缆产业发展态势研究
/ 张秋红 胡永志
- 383 基于 Adams 分析 6 自由度并联运动平台电机参数的方法
/ 鲁延文
- 384 盐酸羟考酮的药理学及其临床应用 / 张玉华 张小秋
- 385 食品中二氧化硫的检测方法研究 / 戴立民
- 386 耐硫酸露点腐蚀钢板简介与应用 / 毕凯
- 387 机电安装工程材料的精细化管理 / 毛晨虹
- 388 牡丹江市向岭村—黄松经营所林场一带中元古界黄松岩
群岩石地球化学特征及形成环境探讨 / 王恒亮 钟继连