

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2017.20期

总第320期

邮发代号:

82-979

国内统一刊号:

CN11-5441/N

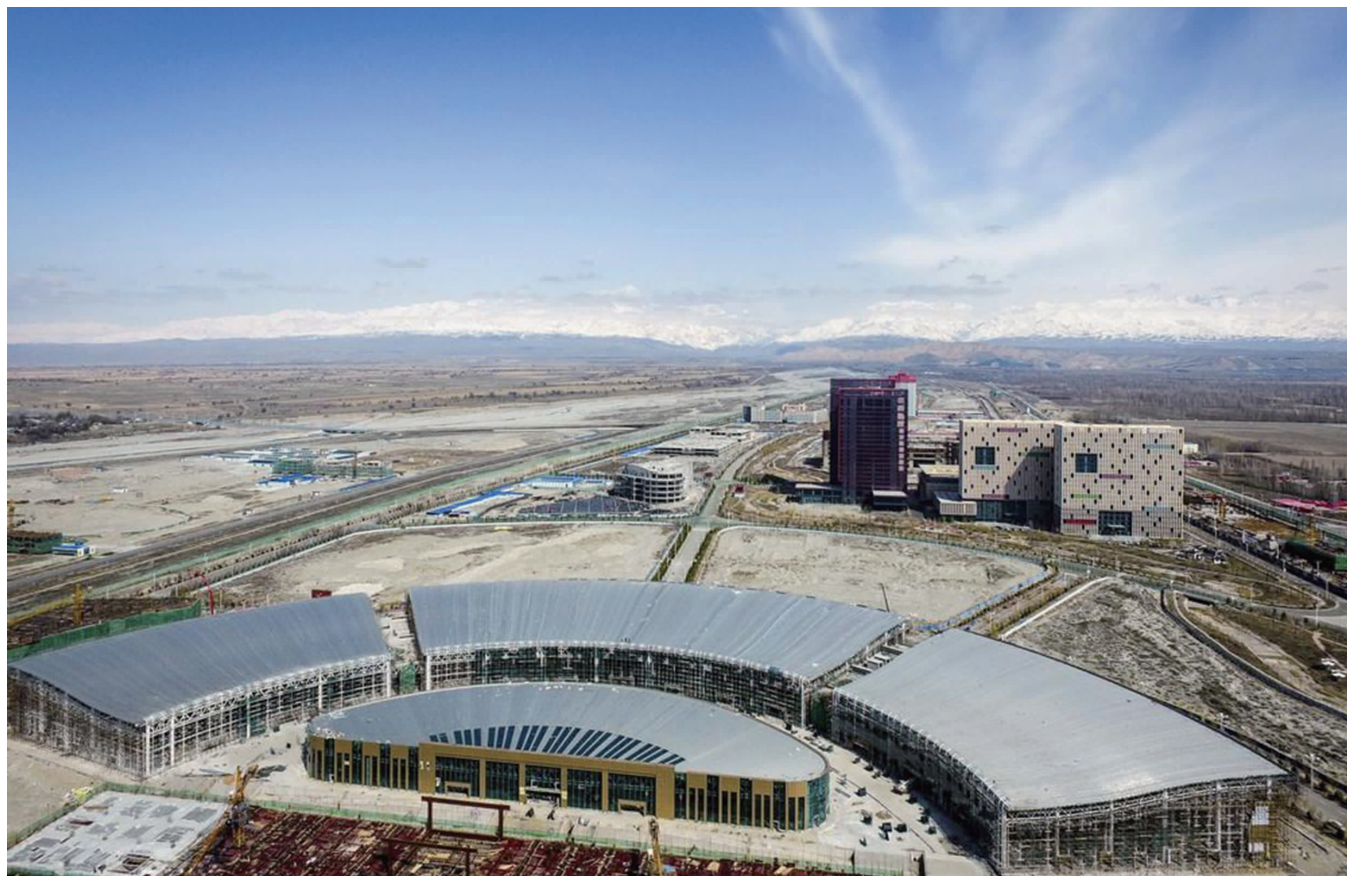


ISSN 1673-5811



contents

目录



封面文章

SPECIAL
FOCUS

P01

- 01 聚智融产 合力成城
建设幸福美丽簸箕掌

INDUSTRY OBSERVE

产业观察

- 03 陕西省渭南市华州区唱响“转型发展、追赶超越”取得不凡成绩

DEEP RESEARCH

专题研究

- 04 无损检测在航空维修中的应用 / 龙继国
- 06 利用期货市场优化农产品市场结构的理性思考 / 陈绍阳
- 07 基于改进模拟退火算法的公交调度网络研究 / 陈刚

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY

工程科技

- 09 探究道路桥梁隧道工程施工中的难点和技术对策 / 纪海鹏
- 10 单面钢丝网架聚苯板外墙保温施工技术 / 高达域
- 11 路桥施工中的钢纤维混凝土技术探讨 / 刘志国
- 12 东北寒冷地区建筑设计的适应性技术方针 / 张胜楠
- 13 城市道路交通工程设计技术方法的完善简述 / 张炜
- 14 某桥墩施工中的深水桥梁承台施工新工艺应用探究 / 柴晓鹤
- 15 高层建筑外墙饰面砖防坠落的施工方法 / 赵红艳
- 16 公路桥梁施工混凝土裂缝成因及防治对策 / 那松达来
- 17 建筑设计中空间构成元素的应用 / 戴晓芳
- 18 桥面防水层施工应用的实践探究 / 田智翀
- 19 养护维修在灌区水工闸门及启闭机中的运用 / 刘清宽
- 20 在水利工程中运用堤防防渗技术的几点认识 / 任晶华
- 21 某建筑悬挑钢结构屋面施工技术探析 / 赵亮
- 22 试论基于环保理念的公路路基设计方法 / 白生林
- 23 影响建筑结构耐久性的因素及施工措施分析 / 徐秀刚
- 24 浅析航道水深的测量方法 / 孙凤鸣
- 25 试论公路施工中软土地基处理技术及其主要应用 / 李洪林
- 26 旧水泥路面混凝土加铺层的施工研究 / 陈鲁庆
- 27 建筑机械设备安装工程的施工要点分析 / 陈永军
- 28 建筑BIM设计技术的发展与应用分析 / 陆波
- 29 垂直顶升法在水利工程中的施工应用 / 孙德山
- 30 地下车库供暖通风设计方案分析 / 罗忠园
- 31 试析防水混凝土施工技术在地下室中的运用 / 魏妍
- 32 宿迁光电中心V形钢柱的安装 / 姜建中
- 33 建筑外墙节能改造工程几点看法 / 李传
- 34 保证水泥混凝土路面施工质量的主要方法 / 陈殿文
- 35 沥青路面施工中振荡压实技术的应用 / 张立忠
- 36 地下水在水文地质勘察存在的问题和解决对策 / 申娟娟
- 37 论工业建筑混凝土浇筑施工技术 / 陈功宝
- 38 移动模架现浇梁技术在桥梁施工中的应用分析 / 徐平涛
- 39 市政给排水施工中的长距离顶管施工技术分析 / 宋杨
- 40 影响建筑工程检测质量因素及对策浅谈 / 侯桂深
- 41 GPS在公路工程控制测量中的应用 / 广俊
- 42 现场施工技术在道路桥梁施工中的主要应用 / 韩颖琦
- 43 简析土地整治工程技术及发展趋势 / 王雷
- 44 沥青混凝土路面病害分析及应对措施 / 李小超

- 45 浅谈水利工程中衬砌技术的应用 / 姜浩
- 46 公路桥梁设计及桥梁结构损坏原因简述 / 吴进军
- 47 钢结构网架屋面施工技术初探 / 于晓杰
- 48 高空大跨度悬挑模架支撑体系施工技术 / 王文琦
- 49 公路机械节能施工的合理配置与应用 / 张玉才
- 50 高层建筑中电气自动化应用分析 / 史铁双
- 51 浅谈在公路施工中软土地基的处理技术 / 叶成权
- 52 建筑半地下室框架结构设计 / 郑伟
- 53 对生态水利工程设计若干问题的探讨 / 陈俊萍
- 54 试论建筑节能设计中新型墙材的应用 / 姚启峰
- 55 防水混凝土施工技术在房屋建筑地下室中的运用探讨 / 邹亚萍
- 56 论桥面防水层面的施工方法 / 于海军
- 57 分段现浇桥梁悬臂施工技术桥梁施工中的运用 / 徐莹
- 58 基坑围护和土方开挖技术在房屋建筑施工中的应用 / 王欣
- 59 暖通设计与室内管网综合设计的运用 / 张立学
- 60 试析水电站砂砾石面板坝混凝土防渗墙施工 / 李广洲
- 61 分析公路路线设计中应注意的几点问题 / 郝金东
- 62 探讨工民建工程施工中的节能技术运用 / 金立旭
- 63 大口径混凝土管安装施工技术 / 刘怀坤 赵仕谊
- 64 高层框架结构节点施工技术问题浅析 / 侯艳艳
- 65 软件测试在信息工程建设中的应用研究 / 王军
- 66 浅谈高速公路改扩建工程加宽路基施工技术 / 房修桂
- 67 浅析水利水电工程建设对生态环境的影响 / 吴晓冬
- 68 建筑设计与室内设计的关系探讨 / 孙友权
- 69 旧水泥混凝土桥面铺装改造技术研究 / 郭士国
- 70 回填土施工技术在水库主坝施工中的应用研究 / 刘光伟
- 71 建筑工程现浇梁板模板的施工工艺分析 / 张金权
- 72 针对岩溶地基上高层建筑基础设计与施工工艺 / 李秋虹
- 73 住宅采暖通风施工技术探讨 / 张君
- 74 建筑幕墙渗漏产生的原因及施工技术 / 郑鲲鹏
- 75 基于地域气候和外部环境特征的建筑采光节能设计 / 芦峰
- 76 超高层建筑供配电工程施工招标采购实务探析 / 蒋巍
- 77 关于沥青摊铺道桥技术的运用分析 / 王遵宝
- 78 建筑机械设备安装过程技术分析 / 范海东
- 79 浅谈城市园林景观绿化施工的技术关键 / 耿欣
- 80 生态理念在农田水利工程设计中的应用 / 孙亮
- 81 桥梁悬臂现浇混凝土冬季施工保温措施 / 魏国忠
- 82 建筑设计中遮阳百叶的应用探析 / 白大勇
- 83 冻土公路病害成因及防治 / 柏兰
- 84 浅谈地中海风格在建筑设计中的应用 / 张煦旭

ENGINEERING MANAGEMENT

工程管理

- 85 解读建筑工程项目合同管理中存在的主要问题及解决对策 / 邢捷

- 86 建筑装饰装修工程施工质量控制措施分析 / 梁志勇
- 87 内河航道安全管理与维护研究 / 石作强
- 88 施工单位的工程造价全过程控制论述 / 胡花
- 89 探究建筑工程项目施工成本控制与管理措施 / 吕丹
- 90 浅析桥梁事故预防及施工质量的提升 / 叶伟
- 91 建筑工程全过程的安全管理及实现途径 / 杨威
- 92 道路施工中机械设备的现场管理与维护措施 / 刘桂娟
- 93 浅谈如何控制电气造价超预算 / 孙丹丹
- 94 建筑地基基础工程设计造价的控制分析 / 刘丹
- 95 论建筑门窗施工中需要注意的几点问题 / 吕勉
- 96 建筑安装的质量控制措施浅析 / 谷云双
- 97 建筑电气施工中的质量控制与防治措施 / 王丽莉
- 98 影响房屋造价工作的因素及其控制对策 / 家忠校
- 99 浅谈建筑机械设备的管理问题 / 陈维东
- 100 现代城市园林绿化中存在的问题及应对措施 / 齐孝辉
- 101 关于公路工程沥青路面施工技术和质量控制研究 / 骆中建
- 102 建筑装饰装修设计及质量控制 / 史好鑫
- 103 工民建工程招投标阶段的造价管理方式刍议 / 厉玉萍
- 104 试述建筑施工质量问题与防治措施 / 桑庆鹏
- 105 探讨当前建筑工程的全过程造价控制 / 夏美琼 杨跃华
- 106 市政公用工程给排水管施工常见问题及处理措施 / 贺亨
- 107 简析工程造价的风险类型与防范措施 / 赵抒
- 108 电力工程施工安全管理工作的强化对策研究 / 曾小华
- 109 城市道路绿化管理中常见问题及措施 / 刘瑜
- 110 探析内河航道通航安全问题和安全监管 / 马玉宾
- 111 全过程造价管理模式下的工程造价控制 / 林德志
- 112 建筑工程技术管理中的控制要点与优化措施 / 厉玉萍
- 113 公路工程造价格合理控制措施解析 / 李荣梅
- 114 深基坑中冲孔灌注桩施工的质量控制 / 姜鹏
- 115 浅谈园林绿化工程施工管理 / 张立晶
- 116 如何优化工程机械设备维修的现场管理 / 陈云雷
- 117 简述水利水电工程施工中的安全管理 / 赵光宇
- 118 建筑工程造价风险防范控制措施 / 靳钊
- 119 浅谈工程索赔 / 姚志刚
- 120 暖通安装工程中的质量通病及防治策略 / 让宝君
- 125 电力企业绩效管理与管理有效性分析 / 裴蓓
- 127 架空输电线路运行与维护管理研究 / 刘昊
- 128 光伏发电并网及其相关技术发展现状及展望 / 熊巧
- 129 电力电子技术在电力系统中的应用研究 / 包海泉
- 130 关于电气自动化控制设备可靠性的探究 / 郭亚林
- 131 基于模糊理论的 SF₆ 断路器状态综合评估 / 韩露
- 132 点检定修、技术监控一体化平台在火电企业的创新实践 / 高俊义
- 133 10KV 以下配电线路的故障分析及检修维护 / 王立清
- 134 智能电网规划建设与运营管理 / 王宏志 张立敏 边戡 周长城
- 135 配网生产抢修指挥支撑技术分析 / 孙建江 马军
- 136 精细化管理在电力营销管理中的应用 / 王佳
- 137 供电企业电力营销管理的现状分析及其策略研究 / 陈秀莉
- 138 农村配电网中漏电保护器的探讨 / 崔键祥
- 139 电子电路的抗干扰措施 / 解明
- 140 电力企业技术岗位人员培训工作的若干意见 / 李鑫
- 141 装表接电存在的问题及对策探析 / 韩骥 邢伟
- 142 浅析装表接电在电力营销工作中的重要性 / 张春安
- 143 如何加强电力企业废旧物资管理 / 刘斌 史新梅
- 144 自备热电厂几种设定运行工况下的经济性比较 / 王玄伟
- 145 新形势下供电企业电费回收风险管控对策 / 杨红菊
- 146 配网生产管理中的供电可靠性管理措施研究 / 徐永胜 孙建
- 147 国网单相预付费智能电表故障及解决措施 / 廖玉梅
- 148 高压变频器在电力和冶金行业的应用现状分析 / 姚军亮
- 150 10kV 配网频繁跳闸隐患及其应对措施分析 / 王健
- 151 谐波背景下电能计量系统的计量误差分析 / 栾克杰
- 152 电力企业基于角色访问控制的工作流管理系统的信息安全研究 / 杨旭佼
- 153 电力营销中用电信息采集技术的应用及经济性 / 田钢
- 154 浅谈电业局装表接电过程中的安管管理 / 邢伟 韩骥
- 155 提高配电网供电可靠性的措施探析 / 章海超
- 156 水电厂电气自动化设备的可靠性研究 / 柳伟
- 157 电子电力变压器在光伏发电系统中应用研究 / 龚俊
- 158 变电检修现场危险点分析与安全控制分析 / 王忠斌
- 159 供电公司配电线路故障识别与诊断 / 李湘 张建涛
- 160 分析电力配网调度管理实践及其技术 / 贾学东
- 161 图像监控系统与 SCADA 系统的互联分析 / 梁天策
- 162 高压直流输电系统的损耗分析 / 李浩 赵冬 褚福源 李繁茂
- 164 500kV 变电站断路器失灵保护的应用问题 / 牛犇
- 165 基于有机光伏的低压供电系统研究 / 龚明 辜小斌

ELECTRIC AND POWER GRID

电力电网

- 121 新时期我国电力企业经营活动分析和综合计划管理对策探究 / 刘宏
- 123 数字化煤场管理系统在火电厂燃料管理中的应用分析 / 张敏
- 124 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

- 167 10kV 配电线路状态检测与检修技术 / 闫峰
- 168 电力系统中配网自动化技术应用初探 / 刘勇军
- 169 电力市场营销的独特性问题研究
/ 王多祥 徐震生 姜炜 吴凡 王彪
- 170 电力安装中安全和节能施工技术要点 / 佟继辉
- 171 浅析继电保护配合提高配电自动化故障处理 / 李明哲
- 172 供电企业中配网自动化运行管理的技术解析 / 王杨圣贤
- 173 变电站运维工作的安全风险分析与管理 / 梁玉山
- 174 架空输电线路设计策略分析 / 向劫
- 175 探索电力系统稳控措施配置 / 杨旭
- 176 GIS 设备检修技术常见问题探析 / 王文杰
- 177 浅论重合器与分段器在配网自动化中的应用 / 彭伟
- 178 光伏发电设备箱的设计 / 戴建俊 袁震

COAL RESOURCE

煤矿资源

- 179 石油化工仪表中的自动化控制技术 / 郝叶恒
- 181 矿井水文地质特征及水害防治研究 / 芦健
- 182 油区消防安全精细化管理研究 / 夏映月
- 183 燃气计量表对供销差形成原因及对策 / 张红莉
- 184 探讨煤矿采矿中的技术问题 / 郝华明
- 185 密度对成品油计量的影响及对策分析 / 薛郭英
- 186 探究低浓度瓦斯发电气体预处理技术 / 唐苏燕
- 187 区域成矿规律及矿产分布研究 / 成学光
- 188 岩矿分析与测试技术成就与前景 / 李东东
- 189 煤炭贸易企业物流信息化建设策略研究 / 吴晓玲
- 190 煤矿安全预警管理以及系统研究 / 王垚
- 191 燃气公司用户发展分析 / 王珑
- 192 钻井平台动力定位失效原因及控制策略 / 曲海龙
- 193 矿山地质环境管理技术支撑体系浅谈 / 薛立君
- 194 煤化工企业机电设备管理 / 张玮琦 范瑞成
- 196 石油企业工程承包商的 HSE 管理探索 / 张磊
- 197 石油化工电气自动化系统集成 / 田云
- 198 煤粉锅炉节油探讨 / 贺荣
- 199 天然气长输管道泄漏检测与定位方法 / 马琳
- 200 采空区下近距离煤层巷道在掘进中的矿压控制 / 关真发
- 201 煤炭洗选设备的常见问题及对策分析 / 王宗华
- 202 基于无线采集技术的天然气自动抄表研究 / 高丽君 孙林
- 203 论大倾角中厚煤层综采工艺方法 / 高玉坤
- 204 煤矿矿井开拓及巷道布置改进措施 / 郑登基
- 205 浅析煤矿通风安全管理 / 刘世和
- 206 岩土工程勘察中的水文地质的作用研究 / 高吉
- 208 浅析天然气在我国能源结构的优势比较 / 高大学

- 209 浅谈长输管线分离器离线与在线排污 / 秦涛
- 210 煤的工业分析 / 白茹
- 211 常用煤田地质勘探技术研究 / 李东林

FILE MANAGEMENT

档案管理

- 212 档案在基层供电公司的增强策略 / 李杨 杨巧梅
- 213 人才服务机构档案管理信息化建设的分析 / 王蕾
- 214 人事档案管理信息数字化建设的途径 / 陈堃
- 215 浅述档案管理在当代企业中的重要性及地位 / 陶英雪
- 216 档案管理信息化建设的现状及措施 / 王金隆
- 217 信息化背景下档案管理工作的创新 / 吕函
- 218 浅谈改制企业退休工人人事档案管理工作 / 梁少华
- 219 浅析人事档案制度改革 / 朱晓彬
- 220 档案管理工作的创新认识及实现途径 / 戴虹

FINANCE AND ECONOMICS

财经纵横

- 221 关于改进乡镇财政税收发展模式的思考 / 李亮
- 222 企业纳税筹划的主要形式和筹划方案 / 刘康武
- 223 金融经济与实体经济的分离探析 / 孙双鹰
- 224 大数据背景下企业加强财务信息化的路径 / 梁吉群
- 225 房产税改革及其经济效应分析 / 李文戈
- 226 招商引资对地方经济的发展作用研究 / 隋有江
- 227 对俄贸易对黑龙江省经济发展的带动分析 / 张滨生
- 228 探析节约型社会下推进绿色财政税收政策 / 张扬
- 229 财政视角下我国医药分开改革政策的研究 / 高峰
- 230 浅谈农村金融、财政支农与农村经济发展 / 邓涛
- 231 企业成本管理问题及探讨 / 张潇

MANAGEMENT STRATEGY

管理方略

- 232 企业薪酬管理公平性对员工工作绩效的影响 / 铁静
- 234 鲁西六市 2016 年能源生产与消费情况的调研报告 / 赵晓静
- 235 新时期下推进企业工会职工思想政治工作的新思路 / 黎丽
- 236 刍议管理咨询及其在轨道交通企业管理中的应用 / 王雄
- 237 TPM 理论在公路机械设备管理中的应用探讨 / 刘宝山
- 238 事业单位人力资源管理中的绩效考核研究 / 张振伟
- 239 法治思维法治方式下企业工会工作的思考 / 李宏
- 240 平面交叉口左转车流交通组织方法分析 / 李兴华
- 241 企业技术创新风险管理的对策分析 / 秦雪
- 242 企业人力资源预测与规划研究 / 张凌吉

- 243 图书馆管理员自身素质对图书馆管理的作用 / 李永恒
- 244 新形势下国有企业纪检监察工作的思考 / 赵尔江
- 245 地勘单位人力资源管理创新路径探析 / 鞠照红
- 246 关于防汛抗旱减灾对策的思考 / 王欣蕾
- 247 加强职业卫生现场工作的质量控制强化措施 / 郑鑫
- 248 浅谈企业中管理者不当督导的危害及对策 / 张丽
- 249 村镇建设中土地利用问题与对策 / 吴永祥
- 250 探索全面提升批后监管工作水平的新路子 / 张泽江
- 251 浅谈维稳工作对企业发展的重要性 / 陈凤娟
- 252 刍议医院医疗器械的采购管理 / 李春丽 李慧慧
- 253 企业工会创建和谐劳动关系的思考 / 王玉成
- 254 浅谈土壤环评管理面临的问题与对策 / 葛鸿铭
- 255 铁路施工企业人才队伍建设策略研究 / 周芬
- 256 浅谈在事业单位改革中如何有效发挥政工师的作用 / 朱正荣

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 257 带式输送机运行故障及解决措施分析 / 程东阳
- 259 基于精简指令集的微控制器设计 / 关文博 滕宇 张振辉
- 260 浅谈防冻液对动车组制动距离的影响 / 梁德龙
- 261 浅谈化工自动化仪表的检修与维护 / 侯科
- 262 刮板机焊接中出现裂纹的原因及防治研究 / 申海风
- 263 船舶设备管控一体化系统结构及其实现方法 / 祁晓楠
- 264 煤矿皮带机常见故障分析及处理对策 / 李晶
- 265 CAD 技术在机械工程设计中的发展与应用 / 张柏华
- 266 电机检查维护及故障处理 / 齐淑尊
- 267 数控高速切削加工技术在机械制造中的应用 / 关胜
- 268 对棒材连轧机带肋钢筋切分轧制方式的探讨 / 陈成
- 269 Proe 软件在机械设计制造中的综合性应用 / 张所成
- 270 对电梯定期检验中限速器安全钳联动机构故障解析 / 曹永智
- 271 叶片裙边对轴流转浆式水轮机性能影响的研究 / 张锐
- 272 刮板机常见故障分析与处理方法 / 王菁华
- 273 机械设计与机械制造中公差配合的应用 / 禹浩诺
- 274 试分析压力管道安装的监督和检验 / 艾孜木江·艾合买提
- 275 建筑起重机械安全监督管理 / 张智宇
- 276 超高层内爬塔式起重机拆卸技术探讨 / 郭建平
- 277 基于模块化方法的小型水稻联合收割机设计 / 甄宝华
- 278 农业机械管理中常见问题及其对策 / 李聿萍
- 279 大型飞机自动化装配技术 / 张明任
- 280 振动诊断技术在给排水设备状态维修中的应用分析 / 李宏博
- 281 如何编制合理的机械加工工艺 / 李江
- 282 试析振动压路机的噪声 / 韩光进

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 283 三维玻璃幕墙外立面装饰照明的研发与实践 / 宋江峰
- 285 执法记录仪在烟草专卖执法中的运用 / 陆顺华
- 287 超高压均质技术在 NFC 果蔬汁加工中的研究进展 / 王晓珊 陈奕琛
- 288 PLC 技术在电气设备自动化控制中的运用 / 杜鸿健
- 289 试论工业自动化仪表与自动化控制技术 / 杨蕾
- 290 浅谈计算机网络硬件的不同检测方法与维护策略 / 王殿龙
- 291 探究航管二次雷达天线测试系统的研究和实现 / 陈兵
- 292 高速公路机电维护管理信息系统设计研究 / 燕宇
- 293 关于计算机信息系统如何提升其安全技术探讨 / 宗怡宏
- 294 变频器在自动控制系统中的应用 / 王泽楠
- 295 电子信息工程在工业领域的设计与应用 / 张秀发
- 296 精益生产在 S 公司的初步应用研究 / 赵鑫
- 297 浅析 BIM 技术在项目管理中的应用 / 李楠
- 298 简析计算机网络通信系统的风险与应对 / 张航
- 299 探析地球化学特征及找矿预测应用 / 刘海洋
- 300 基于 ARM 的加气机系统平台设计与应用 / 高世佳 高振帅
- 301 烧结脱硫废水重金属处理技术在韶钢的应用 / 刘耀辉
- 302 暖通空调系统中变频器的运用 / 刘雪涛
- 303 塔器设备的设计探讨 / 李松明
- 304 虚拟现实技术的发展与展望 / 阎铭晨
- 305 浅析电气自动化技术在污水处理过程中的应用 / 游明旭
- 306 数控技术在我国机械制造行业应用 / 董雷
- 307 化工工艺中常见的节能降耗技术措施 / 衣小天
- 308 略谈大数据对电子商务的影响 / 周恒伟
- 309 试析机电一体化系统的联合仿真技术 / 姜宇
- 310 三网合一在轨道游览车上的应用 / 潘华
- 311 变频节能 / 刘长江 吴卓丽
- 312 刍议电力自动化中智能无功补偿技术的应用 / 黄海梅

MEDICINE AND HEALTH CARE

医药卫生

- 313 从“强烈的为人民服务精神”角度分析提升医院医德医风水平的关键策略 / 徐钊学
- 314 苦杏仁配方颗粒制备工艺和质量标准研究 / 孙晶
- 315 HPLC 法测定头孢他啶原料药及制剂中杂质头孢他啶叔丁酯的含量 / 罗永忠
- 316 清热解毒口服液质量标准的研究 / 李纯
- 317 超滤法和水醇法制备清热解毒口服液的研究 / 张丽威

- 318 程序化健康教育在儿科护理中的应用效果 / 王晓令
- 319 雷贝拉唑钠冻干粉针的研制 / 李鑫
- 320 甘草中甘草苷的含量测定方法研究 / 李晓晶
- 321 HPLC 法测定青霉素 V 钾片的含量 / 尹秀丽

AGRICULTURE、FORESTRY AND ANIMAL

HUSBANDRY

农林畜牧

- 322 RS、GPS 技术在森林调查设计中的运用探究 / 胡晓峰
- 323 探讨林业经济结构调整存在的问题及其解决措施 / 王威力
- 324 影响小麦粘度测定因素的探讨 / 门柳 杨一鸣
- 325 关于区域性生态园林建设的相关建议 / 吴振森
- 326 东北地区主要造林树种的成熟及其适时采收 / 穆成林
- 327 探析造林方法与混交林造林技术 / 杨立强
- 328 森林康养——大健康产业的新业态 / 杨阳
- 329 森林防火工作的重要性及应对策略探析 / 秦万广
- 330 提高营造林质量的关键技术和管理途径 / 张连飞
- 331 农业水利工程建设存在的风险研究 / 夏佑虹
- 332 浅析灌区用水管理信息的建设 / 王海平
- 333 耕地质量动态监测在耕地保护中的作用 / 孙伟东
- 334 人工混交林的营林技术 / 李春亿
- 335 电子商务在农村发展的新模式研究 / 金迪
- 336 浅析我国森林资源管理的问题与建议 / 王建民
- 337 谈谈夏玉米高产栽培技术 / 李永宝
- 338 浅析林木(幼林)抚育方法和技术 / 李志刚
- 339 浅析农村群众文化的问题与发展 / 葛雪
- 340 浅谈林业工作站在生态公益林建设中的作用 / 孙金堂

EDUCATION

教育教学

- 341 应用型大学“三横三纵”创业教育环境探索 / 张亮 李连富
- 342 “弹性实训”模式在水动专业教学中的探索与实践 / 孟宪影
- 344 浅析大学生参与体育活动的社会性动机分析 / 吕陆 尹亨基(Hyoung Ki Yoon)
- 345 分析高校行政管理执行力建设的伦理思考 / 贾鹏
- 346 高校财务精细化管理模式研究 / 魏三勇
- 347 基于产教融合的校企双主体协同育人路径探讨 / 程旭
- 348 基于智慧图书馆运行与发展策略的思考 / 胡艳
- 349 在品德与社会学科中关注学生的心理健康 / 张莉
- 350 采煤课程教学改革的实践与体会 / 陈丽

- 351 浅析信息化建设在职业教育集团化办学中的作用 / 张秀丽
- 352 职业类学校“订单式”培养模式教学之我见 / 吉增红
- 353 结合自身教学经验浅谈如何教好高等数学 / 蔡华 孙林
- 354 中职英语教学中学生交际能力的培养 / 罗佳
- 355 五年制高职建筑装饰工程技术专业就业教育和创业教育研究 / 朱鹤
- 356 对中职计算机教学改革思考 / 周祥宇
- 358 漆画与漆工艺在美院学科发展 / 袁绪鹏
- 359 谈通识教育视域下的人才培养 / 齐黎丽
- 360 浅析数学在经济生活中的应用 / 付霄
- 361 初中语文有效教学策略研究 / 刘期林
- 362 当好班主任 做好引路人 / 韩晓

WIDE THEORY

理论广角

- 363 论安全评价知识与技术在安全生产中的应用 / 马丹丹
- 364 微波消解-电感耦合等离子体发射光谱法测定大米中的砷和铅 / 季澜洋 徐春峰 罗雁
- 365 MS 仪器测量元素的具体意义 / 杨一鸣 门柳
- 366 职业卫生检测现场采样的质量控制论述 / 缪倪森
- 367 跳远助跑最后两步步长的研究 / 高宏伟
- 368 探讨如何保证水质监测结果的准确性 / 李婷婷
- 369 食品添加剂硝酸盐、亚硝酸盐检测技术探析 / 李施扬 张伟东
- 370 关于室内环境检测的影响因素与控制策略思考 / 赵振
- 371 新形势下环境监测科技发展现状与展望 / 顿春蕾
- 372 影响芳烃装置抽出物产品质量的因素 / 燕荣文
- 373 城市绿化建设中增加生物多样性问题分析 / 郑毅
- 374 浅谈塑料制品厂的安全评价 / 李玲
- 375 浅析短跑运动员的速度与柔韧素质训练 / 李明轩
- 376 生物化学与分子生物学的展望 / 徐梦楚
- 377 现场勘查中手印痕迹检验的思考 / 张潇月 陈明涛
- 378 河道治理与水环境保护问题探析 / 刘德龙
- 379 通信工程中有线传输技术的改进分析 / 季璜辉
- 380 国际商事仲裁视角下的瑕疵仲裁协议效力认定 / 邹竹君
- 381 浅析网络虚拟货币的风险要素识别 / 陈雪
- 383 人民币国际化与可行性分析 / 李辉耀
- 385 应用 SSCI 文献评价社会科学研究状况的综述 / 余莉
- 387 浅谈如何做好电网基层企业的党建和精神文明建设工作 / 郭建丽