

伴随生活 引领品质

大众标准化

POPULAR STANDARDIZATION

山西省优秀期刊 山西省市场监督管理局主管

山西省检验检测中心（山西省标准计量技术研究院）主办



01 我国信息通信产业技术标准国际 战略分析

191 工业产品设计中原型测试的标准化研究



扫一扫二维码
与你分享期刊

ISSN 1007-1350



2022 年第11期（下）
总第382期 1982年创刊

CONTENTS

目次 2022年第11期(下) 总第382期

标准课堂

- 01 我国信息通信产业技术标准国际战略分析····· 赵子龙
- 04 移动实验室标准化现状分析及优化策略研究
····· 丛东日, 崔 晗, 胡海松, 刘玥婷, 闫超杰
- 07 论标准文献服务工作的内容与流程····· 康 云
- 10 人工智能技术、消防物联网在消防安全标准管理中的
应用····· 卢胤舜
- 13 大学生社区志愿服务与模块化教学标准探析····· 李 玲
- 16 论高校图书馆标准化工作····· 苏小舰
- 19 南宁市城镇失能老人评估认定标准体系研究
····· 李春华, 滕兆哲
- 22 新时期推动人力资源管理规范化标准化的方法探究
····· 刘婷婷

质量管理

- 25 直流配电网电能质量综合评估分析····· 王 蕾, 金 凯
- 28 钢结构桁架楼承板混凝土的质量控制
····· 陈荣珍, 陈永福, 林宴文, 郑万杰
- 31 建筑工程中钻孔灌注桩施工技术及其质量控制····· 唐少平
- 34 对房屋建筑工程监理现场质量管理的探讨····· 武孟凯
- 37 职业教育质量保障标准体系构建····· 王珅晨

建设标准化

- 40 市政道路沥青混凝土路面施工控制方法标准化分析
····· 陈 然

- 43 绿色城市设计理念在规划设计中的应用探讨
····· 贾 巍
- 46 房屋市政工程监理管理的问题及策略····· 李子亮
- 49 工程造价管理及有效控制策略研究····· 伍仲艳
- 52 建筑工程常用的地基基础与桩基础设计····· 王炳监
- 55 碳中和对陕西省能源型城市影响及发展
——基于 LMDI 分析 ····· 张原浩, 席彩琴
- 58 促进抽水蓄能电站工程项目档案严细实过程管控的探讨
····· 周 萌, 乔卫丽, 杨 悦
- 61 智慧城市理念在城市交通规划中的应用研究
····· 丛湘环
- 64 智慧工地在工程建设中的应用····· 崔明凯
- 67 智慧工地系统在建筑施工过程中的应用····· 高 峰
- 70 基于智能客户端的基建工程项目信息管理研究
····· 蒋 维, 郑小立, 张 亮, 蒋学平
- 73 大型工程建设项目智能化管理研究····· 邱军祥
- 76 单轨吊机车在煤矿辅助运输中的应用····· 刘大鹏
- 79 刍议装配式叠合板的安装施工方案
——银川市梁印小区项目(一标段工程) ··· 杨 宁
- 82 油气田联合站中高压变频器室暖通空调系统设计
····· 刘训伟
- 85 实验室安全管理标准建设存在的问题与对策研究
····· 杨敏芳
- 88 基于交通调查的重载交通公路桥梁标准设计车辆荷载
探讨····· 周朝邦

学术论坛

- 90 硅凝胶保湿性能测试方法的研究和性能评价
..... 彭婉雯, 王晓东, 梁其毅, 赖文佳
- 94 社会支持视角下老年群体跨越“数字鸿沟”的困境
与对策研究..... 俞国红
- 96 全面质量管理视域下高职专业教师培训评估研究
..... 刘久红
- 99 配电网工程设计线上评审应用研究..... 王华彬
- 102 关于现代化水厂设备管理的探索及实践 刘军昌
- 105 煤矿辅助运输单轨吊实践应用研究 冯莊莊
- 108 专业群视角下生产性实训基地建设创新研究
..... 刘礼稳, 闵 靛
- 111 如何加快建筑企业人力资源管理信息化步伐 ... 綦晓雷
- 114 计算机网络安全监控系统的研究与实现 王良遇
- 117 基于信用评分卡的停车信用模型及智能预约停车决策
方法 朱 伟, 贾晓虎, 何美美
- 120 大数据时代医院人事管理标准策略研究 陈伟深
- 123 35 kV 电缆导体的结构性能研究 程 冲
- 126 光伏电站运维及增值管理的研究 董 强
- 129 溢洪道泄槽水面线起始水深采用临界水深计算的
合理性分析 李 丹
- 132 地下通道降水施工研究 刘建军
- 135 电网公司风险管理与电力市场化改革 张文祥
- 138 老旧小区改造中的舆情问题以及处置措施分析
..... 陈 龙, 李 龙, 袁迎鹏, 文国民, 贫建锋

标准技术

- 141 铁路建设项目技术标的编写方法及技巧探讨
..... 何颖超
- 144 绿色节能建筑施工技术及实施关键点 刘 骥
- 147 工业窑炉节能减排技术优化及实践 王逸飞

- 150 复杂地质条件下钢板桩插打施工技术
..... 王元文, 张良君, 王池
- 153 兰州地区高层住宅外墙防渗系统施工技术研究
..... 董 庚
- 155 建筑工程施工高支模施工技术应用 郭 强
- 158 电力系统继电保护与自动化装置的可靠性提升策略
分析 贾少华
- 161 信息化技术在建筑工程安全管理中的应用探讨
..... 王洪斌
- 164 简析市政道路路基工程施工技术要点
..... 陈旭东, 谷绍智, 马朋伟, 李 琥
- 167 城市自来水管道工程施工技术要点分析 李昊洋
- 170 景观园林绿化施工设计及养护技术要点分析
..... 马建生, 陈培真, 陈旭东, 申俊杰
- 173 大型商厦建筑物灭火技术分析 杨恺远
- 176 建筑工程大直径旋挖桩施工标准技术分析 黄丽彬
- 179 建筑工程施工技术和工程监理的相互作用 高帅德

检验检测

- 182 电化学传感器在水质重金属检测中的运用 周 莹
- 185 探究新时期粮油质检行业创新发展途径
..... 林 丹, 周德高, 刘亮亮, 郑震君, 刘文妮
- 188 建筑消防设施检测结果评价系统的开发研究 ... 吴 迪
- 191 工业产品设计中原型测试的标准化研究 蔡 丹

计量技术

- 194 燃油加油机检定中温度的测量与控制
..... 缪杰初, 缪振宇, 何前明
- 197 科里奥利质量流量计示值误差测量不确定度分析
..... 胡永良, 叶 杨