

POPULAR STANDARDIZATION







CONTENTS

目次 2022年第2期(上) 总第362期

| | | 30 | 电力系统继电保护隐性故障分析 … 苏建民 |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|
| | 卷首语 | 33 | 细长轴切削加工技术分析 迟 清 |
| | 心在冬日里 范振华 | 36 | 基于 ASP 模式的中小企业会计信息系统设计与应用分析 |
| | 1-14-14-14 | | 方陈啸 |
| | 标准关注 | 39 | 既有石结构房屋石楼板加固技术分析 |
| 01 | 电子商务平台综合诚信评价标准关键指标研究 | | |
| | | 42 | 基于 BIM 信息化技术应用过程效果研究 杨冬冬 |
| 04 | 企业标准化管理现状及改善策略 | 45 | 广西数字政务一体化平台应用研究 龙 萍, 王家明 |
| | 复 加氏异构件 | 49 | 地图制图技术在地理信息系统数据集成中的应用 |
| | 每刊质量报告 | | 丁一伦 |
| 07 | 山西省市场监督管理局 2022 年 | 52 | 中波广播发射技术原理故障及维护要点 冯学精 |
| | 第4期食品安全监督抽检信息通告 | 55 | 基于地理探测的生态系统服务影响关系分析 万巨影 |
| | | 58 | 太阳能热水系统在建筑给排水设计中的应用和探析 |
| | 质量管理 | | 徐 静 |
| 10 | 人机料法环测在质量管理方面的应用 | 61 | 30 t 轴重载铁路弹性道砟垫的技术应用效果研究 |
| | 刘 杰, 王闺臣 | | 王宏毅 |
| 13 | 探究HACCP质量控制体系在产品质量检验中的应用 | 64 | 媒体融合背景下数字出版发展策略探究 王 亮 |
| | 邵 峰,徐 珂,武 强 | | 75 N 17 NA () |
| 16 | 海上起重设备钢丝绳选配问题导致的配套设施故障分析 | | 建设标准化 |
| | 段武超 | 67 | 市域社会治理现代化智慧体系构建研究 张 琪 |
| 19 | 制药企业物料管理要点探讨 梁建英 | 70 | 生态环境保护中环境监测的重要性及实施策略 |
| 22 | 全过程管理在建筑工程项目管理中的应用分析 | | |
| | | 73 | 高层建筑型钢悬挑脚手架设计特点及施工技术研究 |
| | +-/4++-1> | | |
| | 标准技术 | 76 | 智能建筑中智能化系统的信息安全分析 … 朱 林 |
| 24 | 大数据对企业数据管理与管理决策的影响探讨 | 79 | 既有整毛石砌体墙的墙体加固技术分析 |
| | | | |
| 27 | 微机械陀螺控制系统的研究现状 张 瑶,王 欢 | 82 | 高墩大跨径悬浇梁施工技术控制 · · · · 蔡进宝 |

| 85 | 旋喷预应力锚索在软土蠕变效应下的研究 | 153 | NAME OF THE PROPERTY OF THE PR |
|-----|---------------------------------------|----------|--|
| | | 平 | |
| 88 | 山区复杂地形斜拉索挂设施工控制要点 · · · · · · 许溢剂 | 宾 156 | 建筑工程设计施工中精细化标准管理探究 段钧培 |
| 91 | 电气工程及其自动化建设与发展 包雨和 | 薇 | 检验检测 |
| 93 | 如何实现对建设工程的全阶段成本控制 陈 | 翔 | |
| 96 | 高层建筑消防灭火救援方法研究 吴建 | 龙 159 | 无损检测技术在机械焊接结构中的运用 徐 文 |
| 99 | 沥青混合料离析对路面施工的影响策略分析探讨 | 162 | 生物菌剂强化某垃圾渗沥液处理系统脱氮性能实验研究 |
| | | 友 | |
| 102 | 关于城市轨道交通控制中心房间合理化设置研究 | 165 | 我国食品安全现状与食品检测技术发展研究 |
| | | 款 | 王 利,周京丽,杨洪波 |
| 105 | 施工过程中路基与桥梁过渡段施工技术探究 … 包银 | 光 168 | 水洗静电除尘设备简析 王书田 |
| 108 | 进度管理在建筑工程管理中的重要性分析 狄广胆 | 鹏 171 | 化纤废水处理技术及工艺研究 |
| | W 12741- | | |
| | 学术论坛 | | VIEW N |
| 110 | 机械工程及自动化在制造中的应用及发展趋势 | | 计量技术 |
| | | 晨 173 | 平动模式下墙后有限无粘性填土破坏试验研究 |
| 113 | 源头治理货运车辆超载方法研究 李 | 强 | |
| 116 | 中国房地产调控对地方财政压力的影响研究 … 邹韬昭 | 略 177 | 数字式温湿度计温度参数校准方法的分析 及 毅 |
| 119 | 电动自行车火灾危险性及防范措施 张国林 | 炼 180 | 石蜡微胶囊的制备及储热性能 |
| 122 | 关于消防灭火救援安全管理的一些思考与探究 … 孟宪 | K | 李祎彧,刘嘉豪,王 壮,赖智超,李宇昕 |
| 125 | 基于电气自动化控制的消防工程设计 李 ; | 乐 184 | 薄板激光脉冲焊接工艺现状 |
| 127 | 建筑电气智能化弱电工程施工分析 黄懋和 | 君 | 王赛文,张可杰,胡特菁,陈俊扬 |
| 130 | 消防监督执法规范化建设的对策与现实意义分析 | | |
| | ····································· | 珏 | 认证认可 |
| 133 | 绿色施工理念在市政工程施工中的运用 沈 方 | 承 187 | 如何做好建筑检测实验室计量认证工作 徐 义 |
| 136 | 工业生产中射线探伤辐射防护意识问题研究 | | |
| | ——以 γ 射线探伤为例 ······ 刘 钅 | 雷 | 标准化动态 |
| 139 | 卡箍拧紧力矩与等效压紧力之间的关系 | 190 | 《2022年全国标准化工作要点》印发 |
| | 秦 奋,刘士玉,崔永森,冷雪鑫,陈 | 长 191 | 国家药监局批准发布 3 项医疗器械行业标准 |
| 142 | 基于各向异性全变分的电磁信号降噪方法 | | |
| | ····································· | 妮 | WTO 通报 |
| | 1-12-10-10 | 192 | WTO/TBT 通报 |
| | 标准课堂 | 195 | WTO/SPS 通报 |
| 147 | 新形势下企业档案管理信息化与标准化建设研究 | | |
| | 杨 甲 | 厍 | 标准公告 |
| 150 | 高校实验室标准化建设和质量管理探究 吕 | | 近期公告发布实施的国家标准 |
| | | | |