

伴随生活 引领品质

大众标准化

POPULAR STANDARDIZATION



ISSN 1007-1350
9 771007 135224 03>

CONTENTS

目次 2022年第2期(上) 总第362期

卷首语

心在冬日里····· 范振华

标准关注

- 01 电子商务平台综合诚信评价标准关键指标研究
····· 张立盈, 陈丽旋, 徐 湛
- 04 企业标准化管理现状及改善策略····· 周 谧

每刊质量报告

- 07 山西省市场监督管理局 2022 年
第 4 期食品安全监督抽检信息通告

质量管理

- 10 人机料法环测在质量管理方面的应用
····· 刘 杰, 王闰臣
- 13 探究 HACCP 质量控制体系在产品质量检验中的应用
····· 邵 峰, 徐 珂, 武 强
- 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
····· 段武超
- 19 制药企业物料管理要点探讨····· 梁建英
- 22 全过程管理在建筑工程项目管理中的应用分析
····· 季 军

标准技术

- 24 大数据对企业数据管理与决策的影响探讨
····· 陈 刚
- 27 微机械陀螺控制系统的研究现状····· 张 瑶, 王 欢

- 30 电力系统继电保护隐性故障分析····· 苏建民
- 33 细长轴切削加工技术分析····· 迟 清
- 36 基于 ASP 模式的中小企业会计信息系统设计与应用分析
····· 方陈啸
- 39 既有石结构房屋石楼板加固技术分析
····· 周 天, 朱远浩, 郑 亮, 苏明双
- 42 基于 BIM 信息化技术应用过程效果研究 ····· 杨冬冬
- 45 广西数字政务一体化平台应用研究····· 龙 萍, 王家明
- 49 地图制图技术在地理信息系统数据集成中的应用
····· 丁一伦
- 52 中波广播发射技术原理故障及维护要点····· 冯学精
- 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
····· 徐 静
- 61 30 t 轴重载铁路弹性道砟垫的技术应用效果研究
····· 王宏毅
- 64 媒体融合背景下数字出版发展策略探究····· 王 亮

建设标准化

- 67 市域社会治理现代化智慧体系构建研究····· 张 琪
- 70 生态环境保护中环境监测的重要性及实施策略
····· 曾凤娟
- 73 高层建筑型钢悬挑脚手架设计特点及施工技术研究
····· 刘 洋
- 76 智能建筑中智能化系统的信息安全分析····· 朱 林
- 79 既有整毛石砌体墙的墙体加固技术分析
····· 朱远浩, 周 天, 苏文庭, 阙志斌
- 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
..... 黄天优, 徐书平
- 88 山区复杂地形斜拉索挂设施工控制要点..... 许溢滨
- 91 电气工程及其自动化建设与发展..... 包雨薇
- 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
- 99 沥青混合料离析对路面施工的影响策略分析探讨
..... 詹 友
- 102 关于城市轨道交通控制中心房间合理化设置研究
..... 任星霖
- 105 施工过程中路基与桥梁过渡段施工技术探究 ... 包银光
- 108 进度管理在建筑工程管理中的重要性分析 狄广鹏

学术论坛

- 110 机械工程及自动化在制造中的应用及发展趋势
..... 芮 晨
- 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 ... 邹韬略
- 119 电动自行车火灾危险性及防范措施 张国栋
- 122 关于消防灭火救援安全管理的一些思考与探究 ... 孟宪飞
- 125 基于电气自动化控制的消防工程设计 李 乐
- 127 建筑电气智能化弱电工程施工分析 黄懋君
- 130 消防监督执法规范化建设的对策与现实意义分析
..... 李 珏
- 133 绿色施工理念在市政工程施工中的运用 沈 承
- 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 镭
- 139 卡箍拧紧力矩与等效压紧力之间的关系
..... 秦 奋, 刘士玉, 崔永森, 冷雪鑫, 陈 长
- 142 基于各向异性全变分的电磁信号降噪方法
..... 张德伟, 茅 剑, 唐 妮

标准课堂

- 147 新形势下企业档案管理信息化与标准化建设研究
..... 杨 晖
- 150 高校实验室标准化建设和质量管理探究 吕 飞

- 153 标准化管理视域下办公室文书档案工作的新路径
..... 董林珏

- 156 建筑工程设计施工中精细化标准管理探究 段钧培

检验检测

- 159 无损检测技术在机械焊接结构中的运用 徐 文
- 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
..... 阳 芳, 张 泉, 赵剑锋
- 165 我国食品安全现状与食品检测技术发展研究
..... 王 利, 周京丽, 杨洪波
- 168 水洗静电除尘设备简析 王书田
- 171 化纤废水处理技术及工艺研究
..... 刘 立, 刘志鹏, 王蓉莉

计量技术

- 173 平动模式下墙后有限无粘性填土破坏试验研究
..... 陈豪彪, 苏文辉, 廖炜明, 陈建辉
- 177 数字式温湿度计温度参数校准方法的分析 及 毅
- 180 石蜡微胶囊的制备及储热性能
..... 李祎彧, 刘嘉豪, 王 壮, 赖智超, 李宇昕
- 184 薄板激光脉冲焊接工艺现状
..... 王赛文, 张可杰, 胡特菁, 陈俊扬

认证认可

- 187 如何做好建筑检测实验室计量认证工作 徐 义

标准化动态

- 190 《2022 年全国标准化工作要点》印发
- 191 国家药监局批准发布 3 项医疗器械行业标准

WTO 通报

- 192 WTO/TBT 通报
- 195 WTO/SPS 通报

标准公告

- 198 近期公告发布实施的国家标准