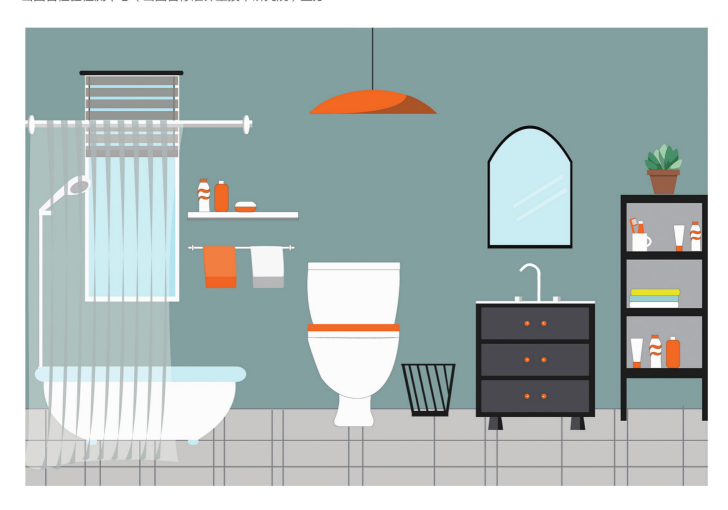
# 大公标准化

## 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 适老助浴辅具及产品标准现状

04 智慧景区三维可视化管理平台建设标准研究



扫一扫二维码 与你分享期刊



2023 年第8期(下) 总第400期 1982年创刊

## **CONTENTS**

**国次** 2023年第8期(下) 总第400期

## 标准课堂

01	适老助浴辅具及产品标准现状 白 雪,王 丽		
04	智慧景区三维可视化管理平台建设标准研究 李 智	48	地下室防水施工及防渗漏处理技术 何振兴
07	简谈兽药 GLP/GCP 质量管理标准体系的建立与运行	51	建筑工程后浇带混凝土施工技术 朱宗根
			建设标准化
	质量管理	54	地矿单位安全生产标准化问题分析
10	建筑工程施工现场安全质量监管的运用 … 韩转弟	57	易地扶贫搬迁工程施工全过程造价管理分析 汤 丹
13	公路施工中安全管理和增强事故预防对策分析… 张 盼	60	建筑工程资料管理中常见问题及规范管理措施… 韦一玲
16	新形势下城市燃气工程施工质量控制要点探讨… 戴海波	63	装配式建筑项目进度管理的优化实践 赵 砚
19	高层建筑施工管理的质量通病及控制措施	66	论建筑工程造价预算控制要点及对策 柳敏敏
	<u> </u>	69	建筑施工企业合同管理策略 唐 听
	标准技术	72	建筑给排水工程施工管理问题与改进策略分析… 魏 涛
22	当前地质矿产勘查及找矿标准技术分析 刘对萍	75	建筑工程造价超预算的成因及解决对策 朱 莉
25	土建混凝土施工标准技术及应用 孔庆珑	78	西北干旱地区林业对防风固沙的影响 … 陈周来
27	标准物质校准不同原理血糖仪的结果对比	81	高速铁路与城市轨道交通互联互通模式分析 李裕婷
	周松华,陈 晨,秦霄雯,孙 静,申 栋	84	建筑监理对施工现场的协调及对策 · · · · · 马俊红
30	工业厂房地基基础施工技术和加固施工技术 冯 哲	87	建筑机电工程安装施工管理中的问题及措施 乔盼盼
33	绿色建筑施工中应用铝合金模板体系施工技术… 张冠男	90	公路工程施工安全事故成因及管理控制对策 丁 星
36	建筑工程中屋面防水施工技术分析 陈海生		学术论坛
39	民用建筑预埋式烟道施工技术 后 瑞		子小比坛
42	城市轨道交通工程铺轨施工测量技术及设备管理	93	多学科交叉复合型建设工程管理人才能力标准的探究
			汪 慧

45 基于接缝灌浆技术的水利工程防渗墙槽段防渗方法研究

96	建筑工程安全施工管理标准化建设策略研究 姚喜宁	156	论地质测绘工程中测绘新技术的运用 尹军军
98	探讨职业病危害与健康监护管理 王照翠	159	市政给水排水不开槽设计及施工技术的应用
101	地质雷达在公路质量检测中的应用 赵毓璋		李 韬
103	不可抗力与情势变更在建设工程中的兼容适用	162	无人机在大比例尺地形图测绘中的应用解 冰
		165	水利水电工程施工中帷幕灌浆施工技术的应用探讨
106	合同制消防队伍管理改革的对策分析 程八路		
109	企业 PPP 项目财务风险管理问题及措施 李敏之		
112	火电厂集控运行中的节能降耗方法及建议 刘宗强		信息标准化
115	面向全过程咨询的招标代理服务模式 张泽西	168	网络信息体系标准体系研究现状分析
118	基于低碳经济视角的公路养护工作完善 陈圣波		康 璐, 王 筑, 候 娜, 苗 杰, 肖亚儒
121	PTA 装置中反应釜及地沟结晶废料回收方法 ··· 刘贵银	171	农村饮水安全工程网格化管理实践管理 王爱红
		174	区块链技术下科研诚信体系建设初步研究
	标准应用		
124	企业经济管理中目标成本管理标准运用探究 … 胡朝宪	177	面向电力行业计划需求商务信息的智能审核体系架构
127	标准化对光伏和风力发电系统性能和可靠性的影响		研究 刘嫣然, 汪亦星, 倪 颖
	周 瑜		‡&7&‡&70I
130	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究		检验检测
130		181	<b>检验检测</b> 热量表检定方式及检定结果影响因素研究 赵振华
130 132	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究	181 184	
	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究		热量表检定方式及检定结果影响因素研究 ······ 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 ··· 杨伟锋
132	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究		热量表检定方式及检定结果影响因素研究 赵振华
132	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究		热量表检定方式及检定结果影响因素研究 ······ 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 ··· 杨伟锋
132 135	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究	184	热量表检定方式及检定结果影响因素研究 ······ 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 ··· 杨伟锋计量技术
132 135	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究	184 187	热量表检定方式及检定结果影响因素研究 ····· 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 ··· 杨伟锋计量技术 压电加速度计的校准分析 ···· 王春蔓
132 135 138	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究	184 187	热量表检定方式及检定结果影响因素研究 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 … 杨伟锋计量技术 压电加速度计的校准分析 王春蔓影响燃油加油机计量检定准确度的因素及解决对策
132 135 138	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究	184 187 190	热量表检定方式及检定结果影响因素研究 ····· 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 ··· 杨伟锋 计量技术  压电加速度计的校准分析 ··· 王春蔓影响燃油加油机计量检定准确度的因素及解决对策
132 135 138	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究	184 187 190	热量表检定方式及检定结果影响因素研究 ····· 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 ··· 杨伟锋 计量技术  压电加速度计的校准分析 ··· 王春蔓影响燃油加油机计量检定准确度的因素及解决对策 ··· 陈 瑾
132 135 138 141	安全生产标准化在水利水电工程中的应用研究	184 187 190	热量表检定方式及检定结果影响因素研究 ······ 赵振华对 GIS 的国土测绘数据系统设计思考与分析 ··· 杨伟锋 计量技术  压电加速度计的校准分析 ··· 王春蔓影响燃油加油机计量检定准确度的因素及解决对策 ··· 陈 瑾影响燃油加油机检定准确度的因素及解决对策分析 ··· 次仁欧珠

## 《国家标准化发展纲要》

标准 是经济活动和社会发展的技术支撑,是国家基础性制度的重要方面。标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。新时代推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家,迫切需要进一步加强标准化工作。

# TOTARE DE LE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPAN

## 组织实施

## ● 七个工程

- ◆ 新产业标准化领航工程
- ◆ 高端装备制造标准化强基工程
- ◆ 标准化助力重点产业稳链工程
- ◆ 碳达峰、碳中和标准化提升工程
- ◆ 公共安全标准化筑底工程
- ◆ 基本公共服务标准体系建设工程
- ◆ 标准国际化跃升工程

#### ● 五项行动

- ◆ 新型基础设施标准化专项行动
- ◆ 乡村振兴标准化行动
- ◆ 城市标准化行动
- ◆ 社会治理标准化行动
- ◆ 养老和家政服务标准化专项行动

## 主要任务



国际标准连续出版物号;ISSN 1007-1350 国内统一连续出版物号;CN 14-1101/T 邮发代号;22-316

#### ●七大任务

#### 标准化服务发展:

- ◆ 推动标准化与科技创新互动发展
- ◆ 提升产业标准化水平
- ◆ 完善绿色发展标准化保障
- ◆ 加快城乡建设和社会建设标准化进程
- ◆ 提升标准化对外开放水平

#### 标准化自身发展:

- ◆ 推动标准化改革创新
- ◆ 提升标准化技术支撑水平



国/家/标/准/化/发/展