

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



07 以中医院为运营主体的“互联网+ 护理服务”标准化模式SWOT分析

10 推进无锡“太湖湾科创带”标准化建设的对策建议



扫一扫二维码
与你分享期刊

ISSN 1007-1350



2022 年第4期（下）
总第367期 1982年创刊

CONTENTS

目次 2022年第4期(下) 总第367期

标准课堂

- 01 蒸汽过热炉微合金炉管焊接技术标准与工艺分析
..... 王 泓
- 04 超高层住宅铝模体系施工标准与质量检验研究··· 张小龙
- 07 以中医院为运营主体的“互联网+护理服务”标准化
模式SWOT分析 莫禹凡, 姚 俊
- 10 推进无锡“太湖湾科创带”标准化建设的对策建议
..... 吴启高

质量管理

- 13 提高机电工程施工质量的创新方法..... 孙宝刚
- 16 建筑安全管理存在的不利因素及措施..... 段鸿斌
- 19 高层建筑地下室防水工程施工质量措施..... 徐新苗
- 22 装配式建筑施工质量因素及有效对策..... 张银川
- 25 预拌混凝土企业违规现象及质量监管探讨..... 高文龙
- 28 道路桥梁中现浇混凝土的质量通病与施工处理··· 李晓彦

建设标准化

- 31 建筑施工高处坠落事故特征及防治研究..... 黄 琛
- 34 长螺旋钻孔压灌桩利用压缩空气的技术在泥岩中的应用
..... 魏 鹏
- 36 高层建筑火灾扑救难点及火场供水对策分析..... 王 昊
- 39 关于地下水环境污染治理与风险防范探讨..... 赵 林
- 42 混凝土在建筑装饰中的多样表情..... 赵星欣
- 45 关于建筑安全素质教育及安全管理的对策..... 陈 亮

- 48 招标阶段建筑工程成本控制关键点分析..... 李 鹏
- 51 强化绿色建筑工程施工现场文明施工管理..... 马永峰
- 54 公路工程路面施工中的安全管理与风险控制..... 滕伟杰
- 57 市政道路施工管理存在问题及解决对策
..... 郭 杰, 郭 琦
- 60 EPC总承包模式下市政道路工程模拟工程量清单造价
管理探析..... 郭 义
- 63 土木工程施工中桩基础施工技术..... 张 健
- 66 基于事项管理的全面预算管理体系建设
——以A公立医院为例 唐菊香, 牟 燕, 江 霞
- 69 高职院校产学研用一体化实训平台集成建设的理论基础
——以摄影测量与遥感技术专业为例 田 方
- 72 机械设计制造及其自动化的特点与优势..... 戴广志
- 75 基于AHP层次分析法的老街区公共空间需求评价研究
..... 王泽烨, 栗 功, 李 冬, 于 雷
- 78 钢管支撑作为筏板支架以及降温管的应用
..... 冯 靖
- 81 大型屋面钢结构吊装施工技术..... 孙 斌
- 83 简析水利工程项目施工成本控制与管理优化构架
..... 朱冰皓

学术论坛

- 86 人性化设计在室内艺术设计中的运用研究..... 李墨涵
- 89 铁路站场排水方案研究
——以安图西站为例 穆金梁

92	高性能水泥混凝土的应用及对造价的影响探究 李佳凌, 谢超, 张艳, 张锡晋
95	城市轨道交通工程试运行保障措施..... 孟洋波
98	建筑钢结构设计中稳定性的设计方法研究..... 莫磊
101	论道路与桥梁施工中预应力的应用及存在的问题 张建功
104	大学生寝室用电安全调查 ——以黔西南州兴义市某高校为例 韩佳烜, 任建军, 黄土雨, 王安宁
107	近五年 Altmetrics 应用于学术评价的研究综述 贾玉文, 牛铭渝
109	基于地理实践力开发高中校园地理实践活动 张琳娴, 杨淑榴, 徐皓
112	灰土挤密桩在湿陷性黄土路基处理中的应用 ... 刘炜
115	生活中与电学相关的物理现象探讨 蒋鹏
118	露天开采矿山环保问题和生态治理措施 赵莎莎
120	电力巡检图像关键部件检测与缺陷识别技术综述 刘草
123	经管类专业本科生创新创业能力教育的发展现状及改进方法 ——以安徽建筑大学为例 ... 王硕, 朱哲宏, 孙文
126	新时代高校工匠精神培养的路径与载体研究 ——基于大学生创新创业活动的视角 江佳雯
129	新型视频平台中的用户知识及泛知识类视频学习行为 探析 田入文

标准技术

131	筏板基础大体积混凝土施工处理技术分析 聂占杰
134	防沙治沙造林技术的应用研究 陈静, 刘鹤, 罗忠瑞, 蔚珍, 罗志琳, 吕苏文, 黄浩
137	区块链技术帮助小微企业解决融资难题的应用... 陈小梅

140	建筑工程大直径旋挖桩施工标准技术研究 冯兴强
143	烟草企业机械设备维修管理问题及对策 彭飞
146	“互联网+旅游”背景下旅游公交信息服务对散客 出行意向影响研究 白远洋, 王玉珠, 何仓鸿
149	建筑装饰装修工程施工中绿色施工技术 魏鹏
151	闭项集挖掘算法研究综述 ... 刘文杰, 秦伟德, 张晓蝶
154	建筑工程中框架剪力墙结构建筑施工技术的应用 牛凯鹏
157	建筑工程施工中的边坡支护技术探究 孙明飞
160	景观园林施工设计及施工养护技术要点探讨 ... 陈阳
163	谈矩形顶管施工技术在城市管廊中的应用 王佳
166	热带雨林气候条件下水泥管预制成套技术 杨易, 王文广
169	住宅建筑装饰装修工程施工技术要点分析 王慧文, 郑涛
172	铁路安全管理中大数据的应用分析 李楠
175	控制工程在机械电子工程中的应用 彭得士
178	机械设计制造及其自动化特点和优势及发展趋势 司徒有兴

检验检测

181	建筑工程地基检测技术要点及优化 刘文超
184	建筑工程检测中水泥检测的要素探讨 魏环
187	影响水泥检验检测的因素分析 陈成州
190	论建筑工程质量检测中的混凝土检测技术 吴娇颖

计量技术

193	混凝土原材料的检测及管理研究 王小丽
196	盾构连续穿越浅基础密集建筑群施工技术研究 淦述许

《国家标准化发展纲要》



国/家/标/准/化/发/展

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。



总体要求

● 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神。按照统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局要求，坚持以人民为中心的发展思想，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局。

优化标准化治理结构
增强标准化治理效能
提升标准国际化水平
加快构建推动高质量发展的标准体系

● 发展目标

到2025年实现四个转变：

- ◆ 标准供给 政府主导 → 政府与市场并重
- ◆ 标准运用 产业与贸易为主 → 经济社会全域
- ◆ 标准化工作 国内驱动 → 国内国际相互促进
- ◆ 标准化发展 数量规模型 → 质量效益型

达到“四个目标”：

- ◆ 全域标准化深度发展
- ◆ 标准化水平大幅提升
- ◆ 标准化开放程度显著增强
- ◆ 标准化发展基础更加牢固