## 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



# 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



2022 年第4期(下) 总第367期 1982年创刊

### **CONTENTS**

**国次** 2022年第4期(下) 总第367期

	标准课堂	48	招标阶段建筑工程成本控制关键点分析 李 鹏
01	蒸汽过热炉微合金炉管焊接技术标准与工艺分析	51	强化绿色建筑工程施工现场文明施工管理 马永峰
	王 泓	54	公路工程路面施工中的安全管理与风险控制 滕伟杰
04	超高层住宅铝模体系施工标准与质量检验研究… 张小龙	57	市政道路施工管理存在问题及解决对策
07	以中医院为运营主体的"互联网 + 护理服务"标准化		郭 杰,郭 琦
	模式 SWOT 分析 莫禹凡, 姚 俊	60	EPC 总承包模式下市政道路工程模拟工程量清单造价
10	推进无锡"太湖湾科创带"标准化建设的对策建议		管理探析 郭 义
		63	土木工程施工中桩基础施工技术 张 健
	质量管理	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
13	提高机电工程施工质量的创新方法 孙宝刚	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
16	建筑安全管理存在的不利因素及措施 段鸿斌		——以摄影测量与遥感技术专业为例 田 方
19	高层建筑地下室防水工程施工质量措施 徐新苗	72	机械设计制造及其自动化的特点与优势 戴广志
22	装配式建筑施工质量因素及有效对策 张银川	75	基于AHP层次分析法的老街区公共空间需求评价研究
25	预拌混凝土企业违规现象及质量监管探讨 高文龙		王泽烨, 栗 功, 李 冬, 于 雷
28	道路桥梁中现浇混凝土的质量通病与施工处理… 李晓彦	78	钢管支撑作为筏板支架以及降温管的应用
	建设标准化		
		81	大型屋面钢结构吊装施工技术 孙 斌
31	建筑施工高处坠落事故特征及防治研究 黄 琛	83	简析水利工程项目施工成本控制与管理优化构架
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		
			学术论坛
36	高层建筑火灾扑救难点及火场供水对策分析 王 昊		T-/NO-24
39	关于地下水环境污染治理与风险防范探讨 赵 林	86	人性化设计在室内艺术设计中的运用研究 李墨涵
42	混凝土在建筑装饰中的多样表情 赵星欣	89	铁路站场排水方案研究
45	关于建筑安全素质教育及安全管理的对策 陈 亮		——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	140	建筑工程大直径旋挖桩施工标准技术研究 冯兴强
	李佳凌,谢 超,张 艳,张锡晋	143	烟草企业机械设备维修管理问题及对策 彭 飞
95	城市轨道交通工程试运行保障措施 孟洋波	146	"互联网+旅游"背景下旅游公交信息服务对散客
98	建筑钢结构设计中稳定性的设计方法研究 莫 磊		出行意向影响研究 白远洋, 王玉珠, 何仓鸿
101	论道路与桥梁施工中预应力的应用及存在的问题	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
104	大学生寝室用电安全调查	154	建筑工程中框架剪力墙结构建筑施工技术的应用
	——以黔西南州兴义市某高校为例		
	韩佳烜,任建军,黄士雨,王安宁	157	建筑工程施工中的边坡支护技术探究 孙明飞
107	近五年 Altmetrics 应用于学术评价的研究综述	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
109	基于地理实践力开发高中校园地理实践活动	166	热带雨林气候条件下水泥管预制成套技术
			杨 易,王文广
112	灰土挤密桩在湿陷性黄土路基处理中的应用 … 刘 炜	169	住宅建筑装饰装修工程施工技术要点分析
115	生活中与电学相关的物理现象探讨 蒋 鹏		王慧文, 郑 涛
118	露天开采矿山环保问题和生态治理措施 赵莎莎	172	铁路安全管理中大数据的应用分析 李 楠
120	电力巡检图像关键部件检测与缺陷识别技术综述	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
123	经管类专业本科生创新创业能力教育的发展现状		司徒有兴
	及改进方法		+ <u>\( \alpha \) \( </u>
	——以安徽建筑大学为例 … 王 硕,朱哲宏,孙 文		检验检测
126	新时代高校工匠精神培养的路径与载体研究	181	建筑工程地基检测技术要点及优化 刘文超
	——基于大学生创新创业活动的视角 江佳雯	184	建筑工程检测中水泥检测的要素探讨 魏 环
129	新型视频平台中的用户知识及泛知识类视频学习行为	187	影响水泥检验检测的因素分析 陈成州
	探析 田入文	190	论建筑工程质量检测中的混凝土检测技术 吴娇颖
	标准技术		计量技术
131	筏板基础大体积混凝土施工处理技术分析 聂占杰	193	混凝土原材料的检测及管理研究 王小丽
134	防沙治沙造林技术的应用研究 陈 静, 刘 鹤,	196	盾构连续穿越浅基础密集建筑群施工技术研究
	罗忠瑞, 蔚 珍, 罗志琳, 吕苏文, 黄 浩		淦述许

137 区块链技术帮助小微企业解决融资难题的应用… 陈小梅

民共和国万岁

世界人民大团结万岁

#### 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。



#### ● 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、五中全会精神。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

ISSN 1007-1350 国内统一连续出版物号:CN 14-1101/T 邮发代号:22-316 定价:每册25元