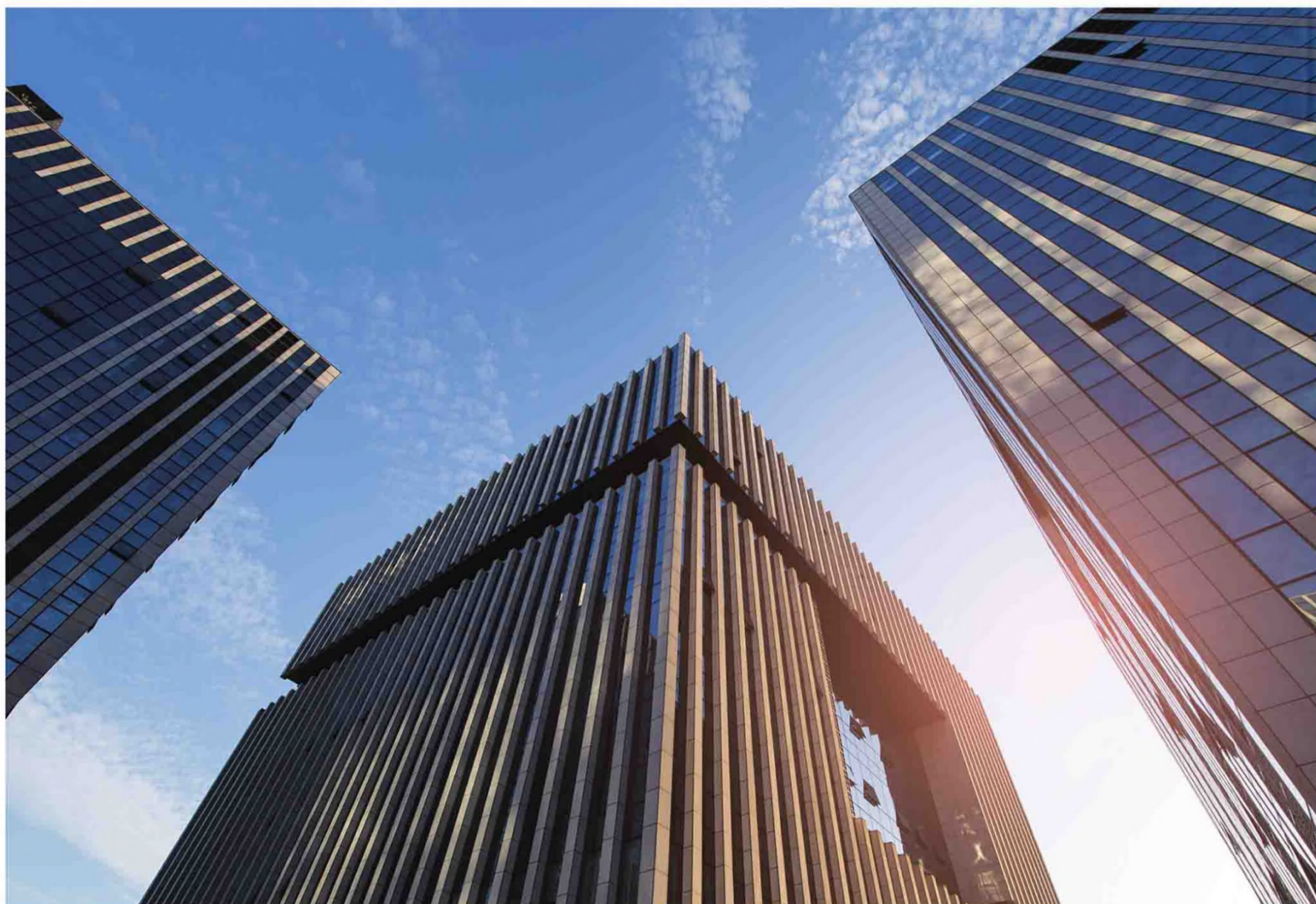


伴随生活 引领品质

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 山西省标准化研究院主办



42 基于探索性因子分析的装配式建筑 质量影响因素研究

116 探讨百万千瓦压力钢管群安装测量方式方法



扫一扫二维码
与你分享期刊



2019年第10期(下)
总第307期 1982年创刊

CONTENTS

目次 2019年第10期(下) 总第307期

检验检测

- 01 高速公路路基路面病害检测与预防养护 范茜茜
- 03 煤质化验过程中产生误差原因及措施 郑文慧, 沈大江
- 04 采用海藻酸钠和壳聚糖对乳酸菌微囊化的条件优化研究
..... 肖璐
- 06 提升检验检测实验室管理水平的方法分析和研究
..... 张丽, 孙会菊, 苏靖玲

科技前沿

- 07 基于 catia 的机械零件的虚拟装配方法 韩天格
- 09 港口装卸设备远程监控系统探讨 翟宇阳
- 10 人工智能技术对计算机网络技术的应用及存在问题 ... 沈华飞
- 12 BIM 技术在市政桥梁设计中的应用 王树海
- 13 电子信息科学与技术应用分析 杨雅琦
- 15 交直流一体化电源在 110 kV 变电站中的应用 张少彬
- 16 简述红外测温技术在变电运维中的应用 潘天皓
- 18 基于大数据和人工智能技术的信息安全态势感知系统研究
..... 王小鸿
- 19 可生物降解高分子材料的分类及应用探究 刘宇晴
- 21 数字电子技术在通信网络中的应用 李田田
- 23 计算机科学与技术的现代化运用 刘亚栋
- 24 新能源电力系统中的储能技术 白勇

建设标准化

- 26 表孔泄洪洞浅埋洞室段开挖技术方案 孟建正
- 28 房屋建筑施工管理影响因素及质量提升策略探究 宫越
- 29 关于建筑工程施工管理及质量控制的探讨 虞建洋
- 31 学校体育器材场地的开发与利用探析 程钰
- 32 土木工程建筑技术和创新 包妍
- 34 建筑结构加固工程施工质量与安全管理 韩生忠
- 35 引水泵站工程施工要点及注意事项 李迎芳
- 37 建筑土木工程中注浆施工工艺 雷兆吉
- 38 装配式建筑施工实现精细化管理分析 吕灵
- 40 新型带拼缝钢筋混凝土叠合板受弯性能试验研究
..... 杨波, 聂丰
- 42 基于探索性因子分析的装配式建筑质量影响因素研究
..... 尹娟
- 44 地铁站基坑开挖地连墙墙体变形规律分析 ... 吴爽, 陈威
- 45 城市中道路交通和交通工程设计技术分析 颜艳霞
- 47 南京至句容城际轨道交通 S6 号线质量控制初探
..... 刘金伟, 朱鹏鹏
- 48 基于道路安全性评价的路线设计研究 公绪强

- 50 现阶段生态建筑观在建筑设计中的意义及其应用策略
..... 秦树勇

- 51 新型螺栓连接梁柱节点力学性能分析 聂丰

学术论坛

- 53 对增强高校辅导员责任意识与提高工作能力的思考
..... 钱思宇
- 55 中国自动化与可持续发展——自动化技术进入低碳经济新时代
..... 宋鹏飞, 夏炜
- 56 探讨新形势下电力系统的供需互动问题 彭磊
- 58 识别低压居民窃电以及窃电政策宣贯 贺超, 谷骞
- 59 高能红光治疗仪在外科护理工作中的应用及护理流程构成探讨
..... 曹雪平
- 61 L12-1- 发电厂汽机常见问题解决措施 张亚军
- 63 文化自信视角下地域文化融入高校文化育人研究
——以景德镇地区高校为例 薛春梅
- 65 大学生创新创业孵化园建设研究 杨琴
- 67 超声波治疗仪在骨科的应用及护理标准的改进 高艳荣
- 68 终末期肾脏病患者个性化饮食护理标准构建探讨 蔺楠楠
- 70 探讨规划设计在房地产开发中的地位与作用 王文军
- 71 一次性串联管在西林瓶装水针剂中的创新应用研究
..... 武晓梦, 高勇强, 魏冬冬
- 73 城市道路交通设施存在的问题及对策 杨戈金
- 74 弱视治疗仪在眼科的应用及护理工作标准构建探讨 ... 宋丹
- 76 完善我国夫妻约定财产制——以第三方债权保护为视角
..... 戴今庸
- 77 对当前电力系统继电保护的运行维护 张金燕
- 79 论用电检查中的难点和对策 蔡菁
- 80 大数据时代高校图书馆服务创新研究 杜赛楠
- 82 新零售环境下营销理论与实践的变革回顾与展望 顾旻
- 83 企业如何利用 Excel 软件进行投资项目评价的研究 胡婕
- 85 信息化背景下的高校科研服务平台发展策略研究 吴杰
- 86 火力发电厂电气运行、操作危险点控制措施 李超
- 88 苏绣艺术特征及其在现代服饰品中的设计应用 白珊
- 89 加工中心换刀系统故障与维修 王登亮, 王超
- 91 供电企业工会的工作创新策略研究 蒋春
- 92 谈山岭隧道抗减震研究问题概况 赵虢
- 94 大数据的认知 孙建军
- 96 无监理系统集成项目的重要节点管控 陈增阳
- 98 中国传统文化元素在现代环境艺术设计中的运用探讨
..... 连梦薇
- 99 混业经营趋势下中国商业银行业的发展路径探析
..... 马翔宇, 杜娟

101	铁路信号智能电源屏及故障处理研究	王文祥
102	350MW 直流锅炉燃用神华煤防结焦技术研究	赵居奇
104	基于内容分析法的“十三五”国家人才政策研究	李文静
106	基于蚁群算法的 PC 构件分批配送模型研究	徐 鹏
108	输出轴冷锻成形工艺研究	
 袁海兵, 陈 荣, 朱 卫, 杨 益, 李明明, 秦国琛	
110	塑胶跑道面层中重金属的分析研究	顾 明, 曹雪涛
111	实验室质量控制关键环节的几点思考	雷 婧
113	信息源研究赋能思维可视化设计	刘红菊
114	三级公立医院绩效考核的内涵与思考	郝义彬
116	探讨百万千瓦压力钢管群安装测量方式方法	
 周志新, 易 伟, 胡明志	
118	中国公共卫生福利困境与改进	王姝雯
120	抑尘设备的锈蚀问题分析及防腐措施	邢国春
121	校园 O2O 生活服务平台的设计与实现	杨志前
123	乡村振兴视角下民族地区农村治理路径优化研究	潘洪相
125	同心鼓策略研究	乔立安, 任春晓, 张鹏程, 马毓华
126	医院信息网络建设中计算机技术应用现状及对策	刘俊如
127	美业公司对中医美容人才调研分析	尚海洋, 安 丹
129	330kV 变电站主变 35kV 侧电缆终端故障分析	
 徐 妍, 任婉昕	
130	煤矿岩巷快速掘进技术的优化	张 力
132	机电工程技术及项目施工质量控制研究	王佩光
133	低电压台区问题及治理措施研究	邓俊宏
135	对我国烹饪文化民族特色的分析	刘铁钧
136	水晶泥玩具的化学危害探析	林远洪
138	三相交直流指示仪表在电磁学计量校验中的应用	李 松
139	基于扎根理论分析经管类国家级虚拟仿真实验教学中心建设	
 杨海军	
141	机电工程技术发展过程中的问题与对策研究	臧东野
143	新能源电力可持续发展影响因素研究	钟宏鸣

管理与标准化

144	高校“三全育人”系统化建设的四点认识	王一寒
146	高速公路动静态交通管理资源配置方法研究	李 辉
147	新形势下高职院校共青团服务活动的途径研究	孙 霞
149	人力资源管理心理学在事业单位的应用与探索	陈小芳
151	基于以人为本理念的现代图书馆管理创新和服务创新研究	
 江俊英	
152	信息化时代高职仪器设备管理中的问题及策略分析	
 李 燕	
154	新时期事业单位档案管理工作创新思路研究	唐 晔
155	当代高校教学管理工作的优化路径探究	苗金凤
157	中小建筑安装劳务类企业内部财务控制制度探索	张 琰
158	中小企业财务管理问题研究	李玉丽, 韩俊梅
161	电力工程管理的强化与改进	唐金鹏
162	电力企业在人力资源管理方面对员工激励措施的探讨	
 吴海洋	
164	建筑工程施工安全管理中预警管理的运用	杨 云
165	提高农村商业银行内控管理有效性的策略探析	
 鲍权博, 高云巍	
167	网络工程全面信息化管理方法分析	陈奕名
168	人力资源管理现存问题及对策	王美芹

170	BIM 管理在机电安装工程中的应用与实施	王世奎
171	企业文化建设在企业管理中的重要性	黄家欢
173	信息时代视角下大力推进机关事务治理体系标准化的路径研究	
 段程博	
174	配电网工程建设中标准化管理措施	任婉昕, 徐 妍
176	基层供电企业的线损管理分析	万文姬
177	关于国有检验检测机构固定资产管理	钱玉琴

标准课堂

179	高校混合式教学模式发展现状及改进对策研究	刘玉玲
180	高校体育与社会体育接轨促进高校体育改革发展的研究	
 温国强	
182	高中生物实验教学的优化研究	谭 雪
183	基于工作过程导向的高职“商务英语听力”课程标准构建	
 游 娟	
185	高中生物教学中学生合作学习模式的培养研究	于海涛
186	职业能力培养视角下的中职英语教学改革与实践探索	
 夏 莉	
187	关于如何提高学生技能竞赛成绩调查报告	陆 绎
189	“互联网+”背景下区域创客教育课程的创建分析	
 胡宇航, 高 巍, 成启明, 李彦奇	
191	关于新时期课程教学改革中的问题分析与对策探讨	
 刘沛沛	
192	高职汽车检测与维修技术专业实训教学改革探索	尹 华
194	“5G+AI 智能”在职业教育中应用的思考与设想	
 蔡丽丽, 蔡业燕	
195	高职院校成本会计课程教学模式改革创新的路径选择——基于“微课”和“翻转课堂”	闫小坤
197	基于就业意向调查下的高职院校大学生择业观影响因素分析	
 王立彦, 陈赛珊	
200	用关心去抚慰孩子偏激的心灵	徐 鑫
201	高校辅导员政治素养提升标准化建设路径研究	施南奇
203	关于航海类高职院校学生意识形态调查与思考——以江苏海事职业技术学院为例	许高超
204	“沉浸理论”高职院校财经类国学文化特色建设研究与实践	
 张晓菊	
206	基于智慧校园平台的高校在线心理咨询系统的建设	
 黄志华	
208	建筑装饰五年高职专业课程衔接问题探讨	王建伟
210	普通高校排球课程开展情况评价指标体系构建	杨 焯
212	高校共青团在文化传承中的主渠道作用	宋晓慧
213	混合式学习在高职市场营销专业课程教学中的实践探究	
 杨 静	
215	对加强大学生养成教育做到“四个坚持”的思考	郭 阳
216	论加强高校学生干部培养体系建设的三个基础性条件	
 刘威岩	

智能自动化

218	智能制造背景下高职院校工业机器人技术专业实训体系建设	
 韦 全	
220	电气自动化控制技术在电力系统中的应用研究	
 刘 斌, 程 璐	
221	智能化、信息化在企业实际生产中的应用	张巍川

选奇强植物皂精华请认准植物SPA标志



奇强植物皂精华
洗衣更洁净
天然更健康



织物SPA 健康洗涤 让衣物享受天然沐浴

奇强
KEON
干干净净 中国奇强

去污
真功夫



净享快乐生活



精于料，优于质，惠于民！