

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



127 大学生智能手机成瘾研究综述

161 在校生食源性寄生虫病知行信研究



扫一扫二维码
与你分享期刊

ISSN 1007-1350



2020年第3期(下)
总第317期 1982年创刊

CONTENTS

目次 2020年第3期(下) 总第317期

检验检测

- 04 环境污染和科技创新对区域经济高质量发展的影响
鲜忠伟, 李欣宇
- 06 关于温湿度检定箱校准方法研究
纪洪芝
- 07 公路路基路面检测中回弹弯沉检测方法
王书太
- 09 起重机械检验中的危险源及防护策略
周志友
- 10 回弹法检测混凝土抗压强度的可靠性探讨
殷 骏
- 12 电力线路运行检修控制与管理措施
秦 峰

质量管理

- 13 土建工程常见质量问题与预防措施
赵志飞
- 14 土建施工的现场管理有效方式的分析
蒋天云
- 16 土建工程项目施工管理及安全管理工作的探讨
金 鑫
- 17 土建工程的项目管理存在问题及对策分析
杨 鹏
- 18 简析既有建筑改造及建筑改造中的项目管理
刘 宁
- 20 BIM技术在建筑装饰施工安全管理中的运用探究
谢亦萌
- 21 建筑装饰装修工程存在的质量通病及防治措施
金洪林
- 23 交通安全设施施工及质量控制
魏涛涛
- 24 建筑施工技术管理及施工质量问题处理分析
王礼花

建设标准化

- 26 建筑幕墙施工与设计中的问题研究
柳振平
- 27 建筑外立面设计及建筑材料的应用
陈 昱
- 29 建筑主体结构工程施工技术要点探析
胡义伟
- 30 房屋建筑施工中节能技术的应用探究
李雪峰
- 31 探究全过程工程咨询模式视角下绿色建筑技术的应用流程及应用要点
廖迪宇
- 33 建筑电气的配电方式及防火对策
徐晓翔, 郁 军
- 34 绿色建筑技术在建筑设计中的优化探析
倪 明
- 35 高层房屋建筑工程技术管理要点分析
潘万元
- 37 钢结构在装配式建筑中的应用研究
许文俊
- 38 高层建筑工程施工中地基处理技术的要点探析
成思文
- 40 水利工程建设中生态护岸设计分析
朱志泉
- 41 沥青路面压实度不均匀的原因及改进措施
房 晨
- 43 嵌入预裹沥青碎石浇筑式沥青混合料在钢桥面铺装中的应用
郭青蕊, 李 平
- 44 双掺和三掺技术对水泥混凝土性能影响研究
黄安元
- 46 市政道路透水沥青混凝土路面施工研究
徐昭楠
- 47 高速公路路面裂缝的养护措施与施工技术
姚鹏纯
- 49 老旧社区的智慧化改造
李 茜

- 50 深基坑支护监理控制措施
石 猛

学术论坛

- 52 园林绿化施工中反季节栽植技术的应用
查崇亮
- 53 大城市周边小城镇规划方法探索——以南京金牛湖新市镇为例
刘其华
- 55 防砂筛管冲蚀失效影响因素研究
黄罗义, 刘文正, 余 星, 胡舟翔
- 56 温度对薄片、颗粒、烟丝加热下常规成分影响
王 芳, 赵 龙, 韩航航
- 57 集中供热系统运行能效评价及节能潜力分析
吴 就
- 59 基于数据资产管理的担保物数据标准化分析
张 宇
- 60 弹簧管式一般压力表常见故障及调修
吴丽伟
- 62 基于技术可接受模型旅游目的地公众号评价研究
曹之骥
- 64 简谈演员对人物形象的理解和塑造
拉 来
- 65 吸声材料在高速公路声屏障中的应用研究
栾祥林
- 67 过程装备与控制工程专业的现状及未来趋势分析
何其灿
- 68 社区图书馆的儿童服务发展分析
田泽良
- 70 超声无损检测技术在金属材料焊接的应用研究
杨 洋
- 71 山区铁路公路工程地质详细勘察工作研究
杨 斌
- 73 传统化学工艺的绿色型技术革新
杨晓杰
- 74 电气自动控制工程中智能化技术的运用
杨孟远
- 76 新时期如何做好公路行业职工教育培训工作
余干萍
- 77 网络技术在消防防火和灭火工程中的应用研究
谢 强
- 79 焊接生产现状及焊接技术发展探讨
柯 栋
- 80 城市风景园林设计存在的问题及对策
蔡沁亮
- 82 电气工程及其自动化技术在电力企业中的应用
曹 振
- 83 道路桥梁工程的常见病害与施工处理技术探讨
丁萍萍
- 84 关于做好隧道机电安装的几点看法
贾新宇
- 86 简析工程造价预算审核方法
李中洋
- 87 计算机软件开发过程中嵌入式软件的应用
任启红
- 88 探究电气工程自动化及其节能设计
梁继军
- 90 高层装配式钢结构住宅施工关键技术研究
孙道奎
- 91 居住区风景园林施工的细节问题初探
吴志国
- 92 城市道路与桥梁的防水技术论述
徐 伟
- 94 高速公路机电工程供配电施工技术
赵 琪
- 95 房地产开发项目成本控制与管理
薛 松
- 96 “互联网+”在交通安全设施工程管理中的应用
袁 焯
- 98 铁路与高速公路地质勘察对比分析
杨 斌
- 99 旧城区雨污分流改造设计中应处理问题
韩 啸
- 101 高速公路机电供电线路的技术改进探述
朱冬宁
- 102 一种多功能便携式药品贮存器的设计
李 赫, 和小琪, 赵 莎

103	科研机构政工工作优化路径初探	陆 叶
105	钻孔桩穿越不良地质钻进施工控制措施	张 谦
106	高层建筑结构力学常见问题及分析方法研究	肖松涛
109	计算机应用技术与信息管理的整合	刘大亮
110	探讨地方高校国家自然科学基金项目形式审查的问题及对策	党 帆, 王 锵, 梁 伟, 杨佳丽, 刘 珺
112	“空付”时代下, 自动识别技术在经济领域的渗透及前景研究	江文慧, 衡 瑞, 朱俊廷, 马 芹
113	铁路信号中继站悬挂轨道式智能巡检机器人系统分析	李 恒
115	数字化供电所建设初探	王松林, 朱 斌, 孔旭锋, 陈 昕, 姚 钱
116	论建筑室内装饰设计创新思路	许 鑫
118	创新天线测量概述与转台系统的设计	万征兵
119	竣工测量中三维激光扫描技术的有效运用研究	张洋洋
121	环境设计中的材质美与情感表现探析	郑子雄
122	展望天线在 5G 中的发展与应用	万征兵
124	论数字化舞蹈影像技术在舞蹈展示中的创新运用	周 媛
125	商丘市幼儿教师考核评价现状研究	武雅楠
127	大学生智能手机成瘾研究综述	吴佳琪, 候善兵, 倪 扬, 胡明明, 张 铭, 刘 欢
129	“互联网+”背景下大学生创新创业的机遇与挑战分析	范 颖, 谭雪英
130	怎样减少车站信号员月度违章次数	李 松
132	关于大学生参与网络教学的调查报告以及相关建议	熊子喻
134	论职教城建设给区域经济环境带来的影响	欧阳述娟, 熊 军
135	关于非金属管线探测方法研究	翟宇天
137	新传媒视域下重庆市旅游营销探究	王 红
139	基于层次分析法的城市综合实力评价研究 ——以西藏地区为例	李春玉, 朱笑寒
140	故宫文化对现代文创产业的影响	刘玉娟, 龚子铭, 何 蓉, 龙思雨, 赖岳林
142	农村经济发展的金融支持问题及对策研究	李晓龙
143	解读地下管线探测技术的发展趋势	翟宇天
145	民用建筑中风机水泵等电动机起动问题的探讨	朱晓俊
146	电气工程及其自动化技术下的电力系统自动化发展分析	聂晨浩
148	无人机航测技术在“河长制”中的应用	骆延青
149	企业与第三方污染防治运维单位主体责任分析	张 洋
151	VR 技术在博物馆展陈设计过程中的优势及应用研究	张 辉
152	基于 Arduino 平台的 KAPI 一体化训练项目的探讨	王 猛
154	关于民族声乐演唱个性化发展的思考	曾丁玲
155	人力资本和社会资本与大学生就业研究综述	王 旭
157	电力电子技术在电气工程中的应用	陈子瑞, 吕达峰
159	BIM 技术在铁路实施和运维阶段的降本增效应用	李蒙伟
161	在校生源性寄生虫病知行信研究	赵土豪, 侯善兵, 张 铭, 刘 欢
163	阿坝藏族羌族传统造型艺术数字化表现创新应用研究	王安澜
165	人教版小学语文教材中对儿童形象重视的原因分析	孙维玮
166	“任务符合性确认”中审查专家评价的探索	雷 凯, 孙梦馨, 张雅利, 黄戊堃

管理与标准化

170	企业现金流的会计管理问题研究	陈瑞琦
171	关于中职学校学生管理教育的思考	童 欣
173	如何强化企业安全生产管理	杨俊峰
175	建筑工程土建施工中安全管理重点探究	闵 杰
176	风景园林绿化工程的现场施工与管理研究	潘 芳
177	交通工程管理存在的问题及解决方案研究	徐正英
179	加强市政道路桥梁工程施工管理的思考	张启云
180	岗位标准作业流程在露天矿电铲采掘设备的应用	邱瑞和
182	构建企业人力资源绩效管理体系的几点思考	郭玉娟
183	企业标准化管理现状分析	李 珂
185	对房地产开发经营的工程管理的见解	张俊冬
186	高速公路桥梁养护精细化管理方式探讨	张 龙
188	大数据技术在计算机网络信息管理中的应用	刘大亮
189	探析公共资源交易监管模式的分歧和趋势	张 欣
191	云桌面在高职院校的应用 ——以广东岭南职业技术学院清远校区图书馆为例	潘燕妮
192	物联网技术在林业信息化管理中的应用	张黎明, 于 薇
194	企业的管理层级化	韩 燕
196	拉膜机研发项目进度管理研究	廖彦端
197	基于数字经济时代开展企业数据安全保护的思考	牛栋杰
199	网购快递物流存在的问题及对策	刘呈佳
200	工程项目建设管理中的人力资源配探讨	刘灯明
201	电线电缆制造企业节能降耗管理措施	杜 娟
203	采场顶板分级管理在栖霞山铅锌矿的应用	王 伟
204	智能电网背景下的配电运维一体化建设分析	房宜盼
206	社区卫生服务中心计算机信息化管理	张 微
207	以提升精益化管理为目标的配电运维一体化探析与实践	王夫地

标准课堂

209	简议高校体育专业资料室建设与体育教师综合素质的提高	姜蔚丽
210	疫情期间高校教学秘书在线上教学中的作用发挥	魏喜强, 庞 冬
212	高校学生海洋意识与海洋教育调查研究 ——以连云港地区为例	许福泉
213	高职院校财管专业现代学徒制探索	杨向东
215	基于就业导向的大学英语教学改革探究	张静君
217	“互联网+”背景下英语专业教学的改革与创新路径	廖桂宇
219	高校大型仪器开放共享激励机制研究	高雁凤, 魏艳红, 徐海顺
221	数智化背景下高职审计专业课程体系建设研究	王 维, 华秋红
224	以创新能力培养为目标的摄影测量课程改革	鲁金金, 卢荣山
226	小议职业院校“双师型”教师队伍建设	张维玲, 陈万钧
228	新能源装备技术专业教学方法改革研究	黄述杰, 袁雅琳
230	加强地方高校实习管理途径的探索	周艺璇
231	《信用管理学》教学改革与创新途径初探	王玲珊