

国际刊号：ISSN 2096-3661

国内刊号：CN 11-9373/Z

2024

10月下

百科论坛

电子杂志

Encyclopedic Forum

百科论坛电子杂志

2024年10月下

- 百科期刊数据（优先出版）www.bkqksj.com
- 万方数据—数字化期刊群全文收录期刊
- 中国核心期刊遴选库来源期刊

百科论坛电子杂志

2024年10月(下)

主 管：中国出版传媒股份有限公司
主 办：中国大百科全书出版社有限公司
出版单位：中国大百科全书电子音像出版社
国际刊号：ISSN 2096-3661
国内刊号：CN 11-9373/Z
运营部电话：010-52668165
010-52668007
010-52665275
投稿邮箱：baikeluntantougao@126.com
地址：北京市西城区阜成门北大街17号
邮编：100037

本刊声明：

- 凡向本刊投稿并被本刊录用的稿件，均视为稿件所有作者同意以下条款：
1. 文责自负。作者保证其拥有稿件的完整著作权，该稿件不含有侵犯他人权利的任何内容。稿件中的观点仅代表作者个人观点，不代表本刊观点或立场。
2. 编辑加工。本刊有权对来稿进行修改，若因作者原稿问题引发的侵权纠纷本刊不承担连带责任。
3. 全文许可。《百科论坛电子杂志》编辑部有权以任何形式使用、编辑、修改该稿件，无需另行征得作者同意。
4. 独家授权。未经《百科论坛电子杂志》编辑部书面许可，任何单位和个人不能以任何形式使用该作品。稿件凡经本刊使用，即视为作者同意授权给本刊复制权、发行权、汇编权以及信息网络传播权，同意本刊在自有网络平台或合作方网络平台上进行传播。
5. 附赠阅读。该纸质资料是本连续型电子出版物的附赠品，不单独定价发行，仅为方便读者在不具备相关电子阅读环境时检索查阅使用。

目 录 *contents* >>>

档案管理

- 1 建设项目电子文件单套管理多元主体协同策略探析 廖知勇 王世法 冉光炯 乔健
6 试析档案管理工作的重要意义 王文庆
9 数字孪生与水利工程档案管理 嵇晓霞
12 基于“互联网+”的综合医院文书档案信息发展路径探索 陈优

电力工程

- 15 关于互联网+电力营销管理模式探究 马潇雪 杨盼
18 抽水蓄能电站小型简易气象站改造 刘禹 谭智 申取林
21 超高压输电线路运维检修技术研究与应用探索 梁真 申波
24 国家电网公司财务信息系统实施风险管理的探索 王珊
27 变电运维现场作业安全防护与监控技术的探究 王肖月 冯从菲
30 电力设备可靠性分析与提升 刘虓 张重举 钟华侨
33 基于大数据分析的电网单位电费核算优化策略研究 成卫卫
36 新型电力系统下营销计量现场作业危险点与防范措施探讨 翟光辉
39 探讨电力系统电气工程自动化中的智能化技术的运用 周子玉 杨柳
42 射频识别技术在电能计量资产管理中的应用 姚晶晶
45 智能电网建设中自动化技术的研究与应用 尚阳 朱殷婕 杨洪文 关子健
48 降低配电网线损的技术性措施探讨 林楚
51 关于配电网电力工程技术问题分析 梁晓明
54 电网单位客户服务创新对用户满意度的影响研究 段云
57 火力发电厂输煤机械设备的管理与检修 王志军
60 大数据背景下电网线损规范化管理研究 马春慧 赵斯绮
63 高压电缆绝缘在线监测系统技术研究 左瑜
66 配电线路中的故障及配电运检管理措施分析 张海亮 张斌
69 新型电力系统背景下电力系统发展业务数字化转型架构及路径研究 浦东
72 电力企业人力资源绩效管理的问题与优化措施分析 孙宁
75 供电企业文化之安全文化构建的设计与实践 李俊霖
78 浅谈基于大数据分析的营销稽查防窃电分析预警体系建设 杜占磊 高子娇
81 电力营销大数据在反窃电检查中的应用 郑月虹
84 机电工程电气施工安全技术措施分析 黄香港
87 大数据时代国家电网财务管理的创新发展 安伟兴
90 基于电能计量采集物联网的多维线损治理技术研究与应用 刘泓霄 郑贺文
93 变电站一次变电设备检修与试验探析 邓晶晶
96 电力工程技术在智能电网建设中的应用浅析 钱昌照 姚晓培
99 基于智能化技术的变电运维综合化管理平台的建设 李永清
102 分析现阶段智能化电力客户服务技术研究及应用 南力非
105 电力企业财务预算管理与风险管理分析 宋文斐
108 探讨火力发电厂气力除灰系统存在问题及解决措施 张建潮
111 浅析智能配电网在电力营销中的应用 强鑫燚

114 超高压输电线路运维检修中的人工智能应用研究	贾利明 郭云飞	257 发掘红色基因·增强文化自信	——小学语文红色文化跨学科项目化教学实践研究 吴晓梦
117 电气自动化在太阳能光伏发电中的应用	辛超	260 云原生赋能下智能营销的优化与创新研究	李金钢
120 数字化继电保护在智能变电站中的应用分析	颜溯	263 分数阶傅里叶变换的教学设计	高文彪
123 输配电及用电工程中线损管理的要点	钱春贺 董奇 沈俊吉	266 初中生物教学中加强生态意识教育的策略研究 王皓	
126 经济新常态下电力工程施工建设管理质量的提升策略	任骏坤 任禹琳 朱斯腾	269 职业本科建筑工程实训室高质量共建的困境及路径研究	丁锋炎
129 电力企业党建在促进企业文化建设中的作用及实践	郝黎漫		
132 大数据技术在配电网运行管理中的发展与运用分析	刘志贤		
135 电力系统变电检修工作的有效策略	曹芸		
138 基于新型电力系统管理体制机制的策略探究	韩雅雯 温海啸		
141 电力企业智能化营销策略与服务优化探析	王超音		
144 坚强智能电网背景下的电力营销信息化建设	顾晨		
147 “互联网+”时代下电力企业营销工程的改进探讨	郭晨阳		
150 特高压输电线路中的智能维护技术分析	白斌		
153 继电保护与配电自动化协同故障处理技术研究	张慧婷		
156 智能变电站继电保护调试技术的研究	王敏之		
159 电力调度运行中的安全风险与策略研究	刘楠 郭智信		
162 电力市场化视野下电力营销管理与优质服务策略探讨	简红伟 刘策		
165 机电设备的故障诊断分析及维修探讨	田晓兵 杜琪琪		
168 新能源开发中电气工程自动化节能措施应用分析	谭霖		
建筑工程与设计			
171 基建工程质量管理和控制策略研究	李敏	272 预见性护理在颅脑外伤重症患者机械通气脱机护理中的效果分析	侯梦婷
174 城市轨道交通行车组织的应用及管理研究	王欢	275 新时代公共图书馆文旅融合实践路径研究	赵维松
177 GIS 技术在城市防洪排涝中的应用分析	熊艳琴	278 通信自动化技术的发展趋势分析	姚礼 郭旭
180 探析城市轨道交通工程安全风险管理	叶辉	281 低电量工况对电子血压计性能影响的研究	秦娜
183 桥梁高墩主筋整排吊装施工	李超	284 浅析护理分诊干预对门诊分时段预约挂号就诊患者满意度的作用	张友娣
186 关于水利水电工程施工安全控制的应对策略	冯旭盟	287 沿海海上油品和化学品市场探究	王海涛
189 水利防渗工程中灌浆施工技术工艺的运用探析	周琨 聂鹏	290 基于云计算的人工水产养殖智能化监控与控制	
192 建筑工程竣工结算阶段的工程造价管理探究	姜欣 程洲锴 黄健 林琼 张振峰	
195 建筑项目大体积混凝土施工关键技术探究	李良航	293 急性心肌梗死经桡动脉行急诊 PCI 的全程介入护理分析	俞敏娟
198 研究建筑工程行政审批的控制管理	阿力特乃·哈德尔毛拉	296 影响女士西服立体裁剪的因素分析	吕华奕
201 水利工程管理中存在的安全问题及改进策略	王清泽	299 抽水蓄能电站生活区污水处理系统改造	张宜 黄文浩 金苗
204 关于水利水电施工技术和灌浆施工的运用研究	谭敬远	302 体外膜肺氧合患者术后感染的病原学分析及护理干预的研究进展	杨桂福 陈浩纯
207 旋流井地下连续墙施工技术	杨佳吉	305 大健康战略视域下男护士职业获益感的现状研究	
210 东泖泾路、加工路绿化景观提升项目园林绿化施工中反季节种植及养护技术分析	张春燕 毛郁含 祝纹慧 焦萌 帅可人	
213 装配式装饰工程中的绿色环保装饰施工技术	张杰 刘洪明	308 我国税收征管的数字化路径研究	舒驰
216 基于 PLC、变频器的自动控制技术在机场恒压供水系统中的应用	祝敏	311 同辈压力视角下大学生就业现状与提质增效研究	
219 建筑工程造价的动态管理与成本优化控制措施分析	邓舒宁 王惠颖 高野	
222 市政工程造价的影响因素与控制措施	郭元城 卢聪	314 经导管主动脉瓣置入术并发症与护理研究进展	
225 PCCP 管道的安装工艺分析	陈运彬 谭丽芝 何海霞 周津津	
228 智能化工程的项目管理和质量控制	张学标	317 高血压护理干预模式在脑梗死介入治疗后血压管理中的有效性评价	赵兴海
231 大跨径直腹式槽型钢混组合梁现浇桥面板施工	高建科	320 药物及物理治疗颈椎病中康复护理的应用效果研究	阳晓娟
234 水利工程中混凝土裂缝控制的技术应用	崔少平 郑延斌	323 骨搬运术外固定架的选择及术后护理现状	黄文乐 覃锦雅
教育科研			
237 基于 OBE 理念的土木工程施工技术课程思政教学设计与实践	余江洪 赵黎明	326 主渠道视域下我国行政复议制度的完善研究	刘美
240 高校美术教育与中华传统文化的融合价值及实践	方元	329 测绘地理信息技术在全域土地综合整治与生态修复工程中的应用	刘自成
245 红色基因融入“军梦团”学生爱国主义教育的价值意蕴与实践路径	李军鹏	332 大数据时代商业秘密保护研究	王鹏凡
248 非物质文化遗产融入大学生思想政治教育的路径研究	苏冰钿 乔霜艳 黄元盈	335 红色文化融入大学生奋斗精神培育的路径研究	
251 互联网时代数字化转型背景下高职学生心理健康教育“五进”模式研究	王怡岚 陈丽 马俊 欧习	
254 新媒体背景下泰安红色文化融入高校思政教育路径研究	王海英 李文娜 王兰兰 侯瑞刚	338 微时代“信息茧房”背景下医学生培养模式及对策研究	
	 宋婷婷 赵欣 李朋飞 高玉林	
		341 欧盟绿色低碳航运政策的发展进程及其对国际海运业的影响研究	施凡乐 苏珺 王景怡 谭琴
		344 大数据技术在营销客户服务中的应用及研究	邢晓磊
		347 工会组织在推动企业精神文明建设中的作用研究	
	 徐峻峰 盛蕊 段忠俊 李阳	
		350 新形势下国有企业如何加强党员党纪教育	路新炜
		353 平面直角坐标变换公式的证明及应用	
	 李金辉 陈锦茜 王光庆	
		356 新媒体视角下红色文化的育人价值及传承路径探究	
	 张晓丽 徐歇 刘靖宇	
		359 新零售背景下瑞幸咖啡经营战略研究	王思明
		362 基层党组织深化作风纪律建设与党纪学习教育的路径探究	
	 马晓环 程光	
		365 基于大数据云计算技术的乡产销售平台研究	
	 牛家辉 李丹 姚永吉 马军冠	
		368 银川市 3-8 岁儿童上颌第二乳磨牙根管数目的研究	
	 李艳青 于英凡 李丽娜 李睿敏	