

“企业数字化转型与工程数字化创新”

专题征稿启事

当前，以大数据、云计算、人工智能为代表的新一代数字技术与能源产业相互渗透、深度融合，成为引领能源产业变革、实现创新驱动发展的源动力。研究应用新一代数字技术对传统企业的组织结构、生产方式、业务流程、商业模式等进行创新和重塑，加快工程数字化与服务智慧化，助力企业质量变革、效率变革、动力变革，催生新产业、新业态和新模式，增强企业的技术创新能力、价值创造能力和风险抵御能力，对于推动企业数字化转型和高质量发展具有重要的现实意义。

鉴于此，为关注国内外该领域的最新进展和发展趋势，共享最新学术和技术成果，《电力勘测设计》编辑部特邀西南电力设计院严旭高工、江苏省电力设计院黄建城博士为联合特约主编，组织“企业数字化转型与工程数字化创新”专题，欢迎相关领域的专家、学者和研究人员踊跃投稿。《电力勘测设计》将以专栏的形式在2022年出版。

一、征稿方向（包括但不限于）

1. 新型IT架构、企业云平台、数据治理体系、安全态势感知等研究与应用；
2. 企业数字化转型战略与路径研究；

3. 业财一体、财务一体、项目管理、决策支持等管理数字化平台研发；

4. BIM 相关理论、技术、方法、标准研究；

5. 基于 BIM 技术的软件研发；

6. BIM 与相关技术的融合研究与应用；

7. BIM 技术在工程项目规划、设计、施工、移交、运维等阶段的应用；

8. 工程物资编码体系与工程物资全生命周期管控；

9. 能源大数据、智慧电厂、智能电网、综合智慧能源、智慧园区等数字产品和智慧服务的研究与应用。

二、投稿要求

1. 摘要中应完整体现论文的目的、方法、主要结果与结论，重点阐述本文的研究方向及技术创新点。摘要 100~300 字。

2. 引言中研究目的清晰明确，详细介绍国内外研究背景，对现有其他研究者的工作进行正确的评述；阐述自己的观点，并对自己的研究思路进行总体介绍。

3. 设计和方法研究叙述清楚，数据合理并被正确地分析和解释；比较所提出的方法和现有方法的优缺点。

4. 重点突出，字数 4000~6000（包括图表）。

5. 来稿应为未曾公开发表的论文，请勿一稿多投和涉及保密的内容。

6. 来稿请用 word 排版，论文模板在《电力勘测设计》网站下

载。

三、重要日期

征文截止日期：2022年8月31日

四、投稿方式

登录《电力勘测设计》网站，网址为：
<https://dlkc.cbpt.cnki.net/>。注册作者用户名和密码，在线投稿，并注明“企业数字化转型与工程数字化创新”专栏。

欢迎从事相关研究的国内外专家学者踊跃投稿！

五、联系方式

联系人：魏俊

电话：010-58388739

邮箱：jwei@eppei.com

《电力勘测设计》杂志社有限公司

2022年3月21日

