

《能源与节能》编辑部

“能源结构优化与转型发展”专题征稿函

能源是经济和社会发展的基础。我国进入了高质量发展阶段，需要高质量能源体系的支撑。为构建清洁、低碳、安全、高效的能源体系，国家提出了能源革命战略。“能源革命”意味着，我国能源必须有质的变革、革命性的创新和转型。在习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”中，能源消费革命意味着由粗放、低效走向节约、高效；能源供给革命意味着由黑色、高碳走向绿色、低碳。“能源革命”的思想是在总结国内外发展经验的基础上提出的，是我国高质量发展和可持续发展的内在需求，其目标是建成我国清洁、低碳、安全、高效的能源体系。

《能源与节能》为中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊、CNKI 中国期刊全文数据库全文收录期刊、万方数据-数字化期刊群全文上网、中文科技期刊数据库（全文版）收录期刊，作为围绕科技发展规划和科技政策，始终关注我国能源发展战略，报道能源与节能领域最新科研成果，聚焦能源供应和安全、能源结构优化、节能减排工作，探索新能源建设发展方向，发挥了煤炭科技期刊在建设能源科技强国中的学术引领作用。

为贯彻落实国家“十四五”规划，加快推动绿色低碳发展，推动能源清洁低碳安全高效利用，围绕国家重大战略，对标实现“碳达峰、碳中和”的目标任务，有序推进煤炭消费转型升级，《能源与节能》编辑部根据《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》等文件精神，拟于 2022 年策划“能源结构优化与转型发展”专栏，集中呈现近年来该领域的研究成果，以扩大优秀科技成果的影响力。现面向该领域的广大

科研工作者、专家学者进行专题征稿，有关事项如下。

一、专题方向与要求

1. 征稿方向：能源结构优化、“碳达峰、碳中和”、煤炭转化、新能源建设、煤基新能源、煤炭清洁高效利用、煤化工、节能减排技术、煤炭清洁高效转化理论与技术。

2. 来稿要求选题新颖、观点鲜明、论述严谨、内容翔实，研究内容具有新颖性、实用性和创新性，论文 6000 字以上。

3. 文章应为原创、未公开发表的作品，应具有较强的学术价值和交流价值，反映行业热点、预测行业发展、传播科学技术、交流成果经验。

4. 论文结构包括题目、作者及单位名称，摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介及联系方式等。具体的论文格式规范请参考“能源与节能”官方网站（www.nyyjn.cn）“相关下载”中的论文模板。

二、投稿方式

投稿邮箱：sxnnyjn@126.com，邮件请注明“能源结构优化与转型发展”专题投稿。

三、征稿时间

自本启事刊发之日起，至 2022 年 11 月 30 日。

四、联系方式

联系电话：0351-4049736

工作 QQ：2725592304

地址：山西省太原市迎泽区长风东街 15 号长风 SOHO B 座 B21 室

