开放获取与版权政策

**1. 开放获取**

《热能动力工程》从2024年1月1日开始变更为开放获取期刊，此后所有文章一经发表将立即在我刊官方网站永久供读者免费阅读和下载。1986年至今的论文全部采用开放获取，版权归属于本刊编辑部。

**2. 知识共享协议**

本刊所有开放获取文章使用知识共享许可协议（Creative Commons），允许用户按照署名（BY）-非商业性使用（NC）-禁止演绎（ND）4.0（简称CC BY-NC-ND 4.0）的方式，在任何媒介以任何形式复制、传播本刊作品，但是需要遵守以下条件：第三方用户在复制、传播本刊文章时，必须给出适当的署名，提供指向本许可协议的链接，同时标明是否对原始作品作了修改；可以用任何合理的方式来署名，但是不得以任何方式暗示本刊为其使用背书；不得将本刊文章用于商业目的；如果将作品再混合、转换，或者基于该作品创作，则不可以传播修改的作品。有关知识共享许可协议详情请访问：https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

**3. 版权转让**

本刊要求作者签署《版权转让协议》。作者同意将该论文投稿并发表到本杂志上。上述论文一旦在杂志上发表，作者同意将该论文的版权在全球范围内无偿转让给《热能动力工程》编辑部，包括但不限于复制权、发行权、信息网络传播权、广播权、表演权、翻译权、汇编权、改编权等权利。作者需同意本刊的开放获取政策。编辑部同意作者可以在下列情况下继续使用该论文：1) 学术报告和讲演；2) 非商业性的学术交流；3) 经编辑部允许并授权的，或CC BY-NC-ND 4.0允许的其他活动。

**4. 存档方法**

本刊自1986年以后的所有论文都在本网站进行了数字化存档。每期论文的纸质版及电子版均在编辑部留有存档。为了保证数据安全，所有信息也在编辑部进行了备份。其他所有相关材料，例如作者提交论文时提供的额外信息及表格，均在编辑部留有存档。本刊全文还可在中国知网数据库下载。一旦停刊，可在上述平台获取论文全文。

**5. 数据共享**

本刊鼓励作者在适当的情况下进行研究数据的发布和共享。数据共享有利于科学实验的重复验证和研究数据的再利用。可以共享的数据一般包括原始数据、观察记录、实验结果等。本刊还鼓励作者共享研究相关的软件、代码、模型、算法、协议、方法和其他有用的资料。作者可以将上述材料上传至可获取的第三方存储平台，将链接以附件方式置于文末。