

在线办公系统

[专家审稿系统](#)[编辑办公系统](#)[作者投稿系统](#)

在线期刊

[摘要点击排行](#)[被引频次排行](#)[过刊浏览](#)[本期栏目](#)[高级检索](#)[全文下载排行](#)

下载中心

[版权转让协议](#)[投稿须知](#)[论文模板](#)

编读园地

[更多>>](#)[▶ 整刊下载](#)[▶ 最具网络人气论文:2023年第11期](#)[▶ 最具网络人气论文:2023年第10期](#)[▶ more>>](#)

公告栏

[▶ 2023年度《热力发电》优秀审稿](#)[▶ 2023年度《热力发电》优秀论文](#)[▶ 《热力发电》入选国际顶级水平](#)[▶ 中国电机工程学会关于2023年清](#)[▶ 关于启用新网站的通知](#)[▶ more>>](#)

《热力发电》入选国际顶级水平T1级期刊

《热力发电》入选国际顶级水平T1级期刊

8月18日,根据中国电机工程学会《关于发布〈能源电力领域高质量科技期刊分级目录(2022年版)〉的公告》,由中国华能集团有限公司主管,西安热工院、中国电机工程学会主办的科技期刊《热力发电》获评具备国际顶级水平的T1级期刊,是发电企业主管的唯一获评该级别的期刊。

为推进国内外科技期刊的同等效使用,在中国科协的统一部署下,中国电机工程学会以“同行评议、价值导向、等效使用”为原则,开展了能源电力领域高质量科技期刊分级目录的优化调整工作,认定对象覆盖学科领域总量为868种国内外出版的中、外期刊,列入能源电力领域共4个学科共139种期刊,并将入选期刊分为T1、T2、T3级,其中T1级表示已具备国际顶级水平期刊。

本次获评表明中国科协、中国电机工程学会对《热力发电》的高度认可,说明《热力发电》已跻身世界一流科技期刊领域,为我国科技自立自强打下坚实基础。下一步,《热力发电》将以本次获评为契机,进一步明确服务中国“双碳”战略的办刊方向和“高质量、专题化、特色化”的办刊思路,不断推动期刊质量提升,为我国能源与发电领域高质量发展作出新的贡献。

上一篇:中国电机工程学会关于2023年清洁高效发电技术协作网专题会议暨第三届超临界二氧化碳循环发电技术研讨会的征文通知

下一篇:2023年度《热力发电》优秀论文评选结果公示