

---

# 10MW级压缩空气储能系统蓄热子系统通过第三方测试

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/13672.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

近日，中国科学院工程热物理所在压缩空气储能系统研发取得重要进展，10MW级压缩空气储能系统蓄热子系统通过国家建筑节能质量监督检测中心第三方测试，测试结果为蓄热装置蓄热量达68GJ，保温4小时蓄热效率为97.32%，保温8小时蓄热效率为96.56%，超过项目指标要求，达到国际领先水平。

压缩空气储能具有规模大、成本低、效率高、环境友好等优点，是最具发展潜力的大规模储能技术之一。工程热物理所是国内最早开展压缩空气储能研究的机构之一，建立了具有完全自主知识产权的研发体系，先后突破了系统全工况设计与控制、多级高负荷压缩机和膨胀机、高效超临界蓄热换热等关键技术。已建成1.5MW级和10MW级先进压缩空气储能国家级示范系统，并在国内外率先开展了100MW先进压缩空气储能系统的技术研发和国家示范工程。

蓄热装置是压缩空气储能系统的关键核心部件。系统储能时，蓄热装置蓄积压缩机产生的压缩热；系统释能时，蓄热装置释放蓄积的热量，增加膨胀机的输出功率，提高系统的储能效率。10MW级先进压缩空气储能系统蓄热装置突破了高效超临界蓄热换热等关键技术，具有储热效率高、成本低、安全稳定等优点。

相关工作得到国家自然科学基金委员会、国家重点研发计划、中科院促进科技成果转移转化专项、中科院前沿科学重点研究项目等的支持。



10MW级压缩空气储能系统蓄热装置

研究团队单位：工程热物理研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发