

## 物理储能

### 简介

---

物理储能指的是利用抽水、压缩空气、飞轮等物理方法实现能量的存储，具有环保、绿色的优点。

### 特点

---

物理储能具有规模大、循环寿命长和运行费用低等优点，但需要特殊的地理条件和场地，建设的局限性较大，且一次性投资费用较高，不适合较小功率的离网发电系统。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7042.html>