

## 哪类储能技术度电成本最低？

从2020年来看，各类储能技术度电成本的排序从低到高分别是：抽水蓄能<锂离子电池<全钒液流电池<铅炭电池<压缩空气<钠离子电池<钠硫电池<氢储能。

抽水蓄能仍然是当前度电成本最低的方案，显著低于其他储能技术，锂离子、全钒液流电池储能成本相当，是仅次于抽水蓄能的度电成本较低的技术。压缩空气储能、钠离子电池储能度电成本也处于1元/kWh之下，钠硫电池、氢储能尚不具备成本优势。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7233.html>