

## 什么是熔盐塔式光热电站？

采用双储罐结构，以二元硝酸盐作为吸热、储热介质，利用大规模定日镜场收集的太阳能，将熔盐加热存储，再根据电网的调度指令利用熔盐与水热交换后产生的高温高压蒸汽驱动汽轮发电机组发电，实现连续、稳定、可调度的电力输出。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4944.html>