

## 纳米储能材料有什么功能？

该节能储能材料白天将太阳光的能量储存起来（潜热） $10\text{w}/\text{m}^2\text{h}$ - $25\text{w}/\text{m}^2\text{h}$ ，根据地区不同气象区等多项因素（SDM值不同），节能储能材料的吸热量也不同，当环境温度低于储能材料的温度时，便开始双相释放热量，保持热量平衡符合焦尔楞次定律和能量守恒定律，周而复始循环达到调温的效果。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7419.html>