

锅炉节能技术都有哪些？

锅炉节能技术包括：锅炉烟气余热回收、锅炉本体受热面及风机改造、锅炉运行优化调整。

其中，烟气余热回收利用技术较为成熟，节能量可观。其原理是利用换热器将烟气中的热量回收利用，提高锅炉效率。其中较为先进的复合相变换热器，对大多数锅炉可以实现烟气温度的大幅降低，回收其热量加热凝结水、锅炉补水、生活用水等，实现能源的回收和高效利用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3798.html>