

小型发电厂不宜选用凝汽式汽轮机，原因是什么？

超临界、一次中间再热直流锅炉是电厂燃煤锅炉，而超临界供热抽气式汽轮机是与此锅炉配套的汽轮机。

蒸汽机 内燃机.汽轮机.喷气式飞机的基本原理.特点及相关的资料

蒸汽机：相对内燃机讲属于“外燃机”。由锅炉与汽缸、活塞+连杆机构、配汽机构等构成，燃料加热锅炉（燃料在汽缸外燃烧，叫“外燃机”），将水烧开，产生蒸汽，蒸汽通过配汽机构进入汽缸，推动活塞做往复运动。内燃机：燃料在汽缸内燃烧。主要由汽缸、活塞、连杆机构、配气机构构成。燃料在汽缸内燃烧，体积膨胀，推动活塞做往复运动，活塞再通过连杆机构把往复运动转换为圆周运动输出做功。配气机构主要是吸进空气、排出废气。现在用的最多