



一、涡轮增压是如何工作的？

发动机工作时，将发动机排出的废气引入涡轮增压器，利用废气所包含的能量推动涡轮增压器叶轮旋转，并带动与其同轴安装的压气机叶轮工作，新鲜空气在压气机内增压后进入气缸。

二、涡轮内部叶轮分别有哪几种？

涡轮增压器叶轮（排气叶轮）、压气机叶轮（进气叶轮）