

风力发电系统有哪些设备组成？

组成风力发电系统的主要部件是塔架、发电机、齿轮增速器(一般为传动效率高的行星齿轮传动)、变桨偏航系统(按风力大小调整桨叶迎风面)、桨叶、联轴器、电控系统等。

风力发电技术采用空气动力学原理，针对垂直轴旋转的风洞模拟，叶片选用了飞机翼。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4706.html>