

## 风电减振系统

### 百科名片

风电减振系统主要是指双馈式风力发电整机组上用到的一套减震系统,包括发电机,电控箱,齿轮箱等用到的减震底座或减震支撑以及紧夹轴套等。主要是为了减少风力和机械运行产生的振动对整机部件造成的损伤,降低机组工作的风险,提高零部件的使用期限。

### 简介

目前世界上很多企业都在关注风电市场,特别是中国的风电整机组装市场。随着政策的引导,风电市场因为技术越来越成熟,风电下游的配件市场也表现出异常的活跃。主流的风电减震品牌主要有ESM, HUTCHINSON, TMT等,其中ESM的市场份额最大,占据80%以上的市场,知名度较高。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2619.html>