

风电设备衰减指的是什么？

风电设备衰减指的是指参数逐渐劣化、衰减过程逐渐发展而引起的故障。

渐发性故障是由于各种影响因素的作用使设备初始参数逐渐劣化、衰减过程逐渐发展而引起的故障，一般与设备零部件的磨损、腐蚀、疲劳及老化有关，是在工作过程中逐渐形成的。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5255.html>