

风力发电的坏处是什么？

- 1、风力发电对会危害当地的生态环境如破坏植被、改变地形地貌，造成水土流失使土地沙漠化。
- 2、风阻槐力发电影响局部气候风电是利用大气中的风能，根据能量守恒定律，一种能量的消耗与产生必然需要产生或消耗另一种能量，因此风力发电机组发电过程必然要消耗掉一部分大气中的风能，而风能作为气候变化的重要因素之一，其变化必然带来气候的变化。
- 3、影响鸟类，风力发电场周围环境都不错，所以会成为很多鸟类的天堂，但是会造成大量的鸟类遭到风力涡轮机的伤害。
- 4、风力发电的噪声危害。对于噪声污染，绝大多数的风力发电机组由于机组庞大，用地面积巨大，所以一般都会选择地广人稀的僻远地区的平原、草原或是极少有人居住的高峰山顶、甚至在人类无法轮行友居住的浅海地区，相对于陆地，海上风力发电系统发展空间几乎没有限制，可节约大量的土地资源。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7649.html>