

我国风能分布有什么特点？

我国风能资源丰富，分布不均。总体来看，风能资源主要集中在北部和沿海地区，尤其是 东北、华北和西北地区以及东南沿海地区。

风能分布的具体区域

三北地区：包括东北、华北和西北地区，这些地区由于地理位置和地形因素，风能资源非常丰富，风功率密度高。

东南沿海及附近岛屿：包括 山东、 江苏、 上海、 浙江、 福建、 广东等沿海地区，这些地区由于海陆风的影响，风能资源也十分丰富。

青藏高原：虽然风能资源丰富，但由于海拔高、空气稀薄，能量密度较低，开发利用难度较大。

影响风能分布的因素

地理位置：靠近冬季风的策源地，如 内蒙古和 新疆等地，冬季风力强劲。

地形因素：地形平坦的地区，如内蒙古高原和东北平原，风力较强；而地形崎岖的地区，如青藏高原和云贵高原，风力较弱。

气候条件：干旱地区，如新疆和内蒙古，温差大，植被稀疏，风力较强。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/8033.html>