影响风力发电曲线的具体变量

链接:www.china-nengyuan.com/tech/61508.html

影响风力发电曲线的具体变量

政府的R&D经费并没有多大差别国家之间的。对于可变的经济规模,结果相差太多,我们说什么有关的效果,并且它也可能是对一个沿未成年人。

在风力发电机价格结构的差异也因在技术的具体变量和风力的差异电,风的速度,显然是这样的变量。这变量不会影响风力发电经验的斜率曲线,但将改变其立场,因此,我们有选择不把它包括在定性比较。

但是,无论如何,得到一个印象的重要性风的速度,我们计算出了多少电(千瓦时),装机容量(以瓦特)的生成,并且结果示于表3。

这似乎是一个相当明确的关系之间和多风,至少如果一个不分割的数据丹麦分为两个时期。定性比较表明,多个风力,降低似乎是。

在研究的三个国家的情况下,这个解释可能是丹麦和德国已经有利用最好的风场和新厂少风的能力,从而更高的产生成本。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/tech/61508.html