

核电发电量越高越好吗？

核电发电量大不一定是好的，这取决于具体情况。以下是一些影响因素：

1. 安全性：核电站在发电过程中面临着一定的安全风险。在安全措施不完善、管理不善或天灾等不可抗力因素的影响下，高的发电量可能增加安全风险。
2. 经济性：虽然核电在发电的同时能够减少二氧化碳的排放，但是其建设成本、运营成本较高，可能会对经济造成负担。
3. 市场需求：发电量大并不代表市场需求大。如果整个社会对电力需求量较小，很可能导致核电站的过剩产能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7361.html>