

核能 风险技术

欧洲范围内的超级特大事故风险：百分之16

每一座核电站都可能因为技术缺陷和人为错误而发生重大事故，事故会向环境释放大量的放射性物质。

根据官方的“德国核电站风险研究 — 阶段 B”，一座运行时间约为40年的德国核电站发生超级特大事故的概率为百分之0.1。欧盟内部有超过150座核电站在运行中。欧洲范围内发生超级特大事故的概率为百分之16。这相当于用骰子一下子投出一个6的概率。

全球范围有大约440座核电站运转。全世界在40年中发生一次超级特大事故的概率为百分之40。切尔诺贝利的核灾难已显示，一次超级特大事故会造成几万人的死亡。



关闭核电站.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info