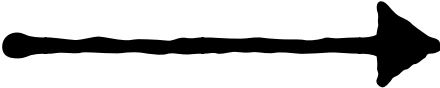


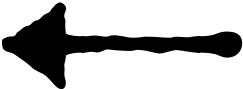


主张： 台湾核电站

会发生重大事故

根据：美国宾州三里岛
核电站在1979年3月两
次发生重大辐射外泄重
大事故







推论：美国宾州三里岛
核电站发生事故可以类
比台湾的核电站

佐证：美国宾州三里岛
核电站的管理政策、人
员培训及总体设计与台
湾的核电站相似

强度：一定



论证的第五项要素是强度，指的是论证提出者在论证中所呈现出来的对主张成立的信心。

当辩手主张的是“泄漏事故将会发生在‘所有的’核电站，而且‘一定’会发生”的时候，他提出的将是强度极高的主张，因此证明的难度也就相当高。

不过，如果主张“泄漏事故将会发生在‘部分’核电站，并且只是‘有可能’发生”便足以达成效果，辩手也未必要向过高的强度挑战。