

核电站地震概率风险评价

@屠柱国\$北京核安全审评中心 @肖伟\$北京核安全审评中心

收稿日期 1989-3-7 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 在地震多发地区建核电站必须考虑两个问题,构筑物抗震能力和电站各系统的抗震能力。在进行如此复杂而庞大的核电站的上述抗震能力的分析时,通常是通过两个途径来进行:一条是所谓的确定论的途径,根据地震部门提供的地震资料确定运行基准地震

关键词

分类号

SEISMIC PROBABILISTIC RISK ASSESSMENT (SPRA) OF NUCLEAR POWER PLANTS

TU ZHUGUO; XIAO WEI Beijing Review Center of Nuclear Safety

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(239KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)