

核电站概率风险评价中相依故障分析方法评述

@周法清\$上海交通大学动力机械系

收稿日期 1989-3-7 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、概述 根据单一故障的安全设计准则,核电站安全系统是按冗余原则设计的。随着冗余度的增加,可以使部件的独立故障对系统故障的贡献逐渐减少,然而,多个部件同时故障导致

关键词

分类号

OVERVIEW OF DEPENDENT FAILURE ANALYSIS METHODS IN THE PROBABILISTIC RISK ASSESSMENT STUDIES FOR NUCLEAR POWER PLANT

ZHOU FAQIN Shanghai Ji ao Tong Uni versi ty

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(543KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)