

## 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](#)