

各国反应堆及临界装置事故教训

@聂锦麟

收稿日期 1961-7-1 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 虽然,原子能技术领域中可能发生的事并不是人们想象的那样严重,可是,应该承认,原子核事故的危害性还是很大的。事故后果不仅有可能使贵重的仪器仪表,甚至整个设备完全遭受破坏,影响重大的科学实验或生产的进行;同时也有可能造成工作人员的伤亡事故,严重时还将使附近地区受到放射性沾污。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(2858KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者