

核辐射事故照射与对策

@郭力生\$北京放射医学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文重点讨论了核辐射(主要针对核电站)事故的有关问题。简要论述了辐射事故的分类、分期及主要照射途径;事故应急对策的利益、代价和风险;采取对策的干预剂量水平和导出干预水平等问题。

关键词 [辐射事故](#) [应急对策](#) [干预水平](#)

分类号

ACCIDENTIAL RADIATION EXPOSURE AND COUNTERMEASURES

GUO LISHENG Institute of Radiation Medicine, Beijing

Abstract This paper discusses briefly about some aspects of an accident in a nuclear installation. The main contents include the classification, successive phases of radiation accident and exposure pathways, benefits, costs and risks of emergency countermeasures, intervention level and derived intervention levels.

Key words [Radiation accident](#) [Emergency countermeasure](#) [Intervention level](#)

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(459KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“辐射事故”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)