

<<核电厂应急准备与响应>>

图书基本信息

书名：<<核电厂应急准备与响应>>

13位ISBN编号：9787502248246

10位ISBN编号：7502248242

出版时间：2010-3

出版时间：原子能出版社

作者：邹益民 编

页数：87

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<核电厂应急准备与响应>>

### 内容概要

《核电厂应急准备与响应》根据中国核工业集团公司的要求编制，可作为核电厂全体员工和承包商基本安全授权的培训教材。

《核电厂应急准备与响应》全面阐述了核电厂应急准备与响应的技术基础，并结合中核集团及下属核电厂在核应急建设和响应过程中的相关实践及积累的经验，对核电厂的应急计划（应急预案）、营运单位的应急组织、应急响应行动、人员防护、应急设施的建立、应急响应能力的保持和核电厂应急相关的经验反馈等方面作了系统的讲解。

《核电厂应急准备与响应》主要用于运行核电厂所有工作人员的培训（包括应急人员和非应急人员），同时也可作为其他核设施或地方有关部门制定应急预案的培训教材和参考资料，也可供大专院校有关专业的师生参考。

## &lt;&lt;核电厂应急准备与响应&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论1.1 核电厂应急准备与响应的目的1.2 纵深防御概念及应用1.3 核电厂应急准备与响应的基本要求^复习思考题第二章 国家核应急管理2.1 国家核应急管理体系与核应急管理工作方针2.1.1 国家核应急管理体系2.1.2 核应急管理工作方针2.2 国家核应急预案简介2.2.1 应急准备2.2.2 应急响应2.3 核应急管理法规简介2.4 核事故应急的国际安排2.5 国际核事件分级复习思考题第三章 核电厂不同阶段应急准备与响应的要求3.1 核电厂厂址选择阶段3.2 核电厂设计阶段3.3 核电厂建造阶段3.4 核电厂首次装料前阶段3.5 核电厂运行阶段3.6 核电厂退役阶段复习思考题第四章 应急状态分级和可能引发应急状态的典型事件4.1 核电厂应急状态分级4.2 应急初始条件和应急行动水平4.3 可能引发相关应急状态的典型事件4.3.1 引发应急待命4.3.2 引发厂房应急4.3.3 引发场区应急4.3.4 引发场外应急复习思考题第五章 核电厂应急计划5.1 应急计划的制定5.1.1 制定应急计划的目的5.1.2 应急计划的基本要求5.2 场内应急计划的主要内容5.3 中国核工业集团公司的核应急管理5.3.1 核应急组织体系5.3.2 应急响应5.3.3 事故后果评价5.3.4 应急状态的终止和正常状态的恢复5.4 秦山核电基地的核应急管理模式k复习思考题第六章 核电厂应急计划区第七章 核电厂营运单位应急组织及应用响应行动第八章 核应急的干预原则与干预水平第九章 应急响应能力的保持第十章 核电厂场内应急设施和主要功能第十一章 核电厂应急相关事件 / 事故实例附录

<<核电厂应急准备与响应>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>