

<<核电厂消防>>

图书基本信息

书名：<<核电厂消防>>

13位ISBN编号：9787502250607

10位ISBN编号：7502250603

出版时间：2010-12

出版时间：原子能出版社

作者：张兆国

页数：171

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>

## <<核电厂消防>>

### 内容概要

《核电厂消防》根据中国核工业集团公司的要求而编写，可作为核电厂全体员工及其承包商基本安全授权培训的学习教材。

本教材讲解了有关消防法律、法规，燃烧和火灾基础知识，燃烧产物对人体的影响；讲解了核电厂消防的特点，核电厂运行期间防火安全要求和措施，灭火原理及灭火方法，核电厂灭火组织和火灾响应，火场逃生方法和注意事项；介绍了核风险的特殊考虑、对核电厂消防系统和设备的要求、火灾自动报警系统和灭火系统等内容。

本教材可以帮助核电厂人员及其承包商了解燃烧和火灾基础知识、核电厂防火安全要求和措施、灭火方法和火场逃生方法，尽可能使他们在今后的工作中运用这些要求和措施，防止火灾发生以及火灾时能履行自己的职责，从而确保自己的安全以及确保电厂安全、可靠、经济地运行。

## &lt;&lt;核电厂消防&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论复习思考题第一章 燃烧基本知识1.1 术语1.2 燃烧基础知识1.2.1 燃烧的的必要条件1.2.2 燃烧的充分条件1.2.3 燃烧的类型及其特点1.2.4 常见可燃物料的燃烧特点1.3 火灾基础知识1.3.1 火灾定义及其分类1.3.2 建筑物室内火灾蔓延的途径1.3.3 火灾隐患的特征1.4 燃烧产物及其对人体的毒害1.4.1 燃烧产物1.4.2 燃烧产物对人体的毒害复习思考题第二章 部分消防安全法律法规简介2.1 《中华人民共和国消防法》简介2.2 HAF102《核动力厂设计安全规定》简介2.3 HAF103《核动力厂运行安全规定》简介2.4 HAD103/10《核动力厂运行防火安全》简介2.5 HAD102/11《核电厂防火》简介2.6 IAEANS-G-17-2004《核电厂设计中的防止内部火灾和爆炸》简介复习思考题第三章 核电厂消防工作方针、目标及管理制度3.1 核电厂消防的工作方针和原则3.2 核电厂消防的目标和内容3.2.1 核电厂消防的基本目标3.2.2 核电厂消防工作的主要内容3.3 核电厂消防管理制度3.3.1 核电厂防火大纲3.3.2 核电厂消防安全制度复习思考题第四章 防火4.1 概述4.1.1 防火的基本思路4.1.2 核电厂火灾危险源4.1.3 核电厂发生火灾的原因4.2 防火管理4.2.1 点燃源管理4.2.2 可燃物料的管理4.2.3 电气设备防火4.2.4 厂房防火管理.....第五章 灭火第六章 安全疏散与逃生第七章 核电厂消防设施简介

<<核电厂消防>>

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>