

图书基本信息

书名：<<核电站基本安全授权培训教材（上下）>>

13位ISBN编号：9787502231729

10位ISBN编号：7502231722

出版时间：2004-10

出版时间：原子能出版社

作者：贺禹

页数：411

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>

<<核电站基本安全授权培训教材（上下）>>

内容概要

《核电站基本安全授权培训教材（套装上下册）》包括压水堆核电站基础知识、工业安全、消防、质量保证与控制、应急响应、现场急救、工作过程、核安全文化、环境保护、辐射防护、压水堆核电站主要系统简介共十一章，内容基本涵盖了获得核电站基本安全授权应了解解除和掌握的必备知识。各章节由工作在核电站产生一线的相关专业人员编写，内容紧贴现场实际，描述深入浅出，极具实用性和时效性，它可用于临聘、借调入核电站工作，合同在一年内员工的基本安全授权培训教材，现场工作承包商人员的基本安全授权培训参考教材，以及大修承包商入厂考试参考用书。

书籍目录

核电站基本安全授权培训教材（上册）第一章 核电站基础知识1.1 概述1.1.1 中国核电的发展1.1.2 压水堆核电站工作原理1.1.3 核电站系统组成1.2 大亚湾核电站综述1.1.2 厂房布置1.1.3 识别符号 第二章 工业安全2.1 工业安全基础2.1.1 概述2.1.2 安全生产方针2.1.3 安全管理的范畴2.2 安全责任2.2.1 法律责任2.2.2 企业安全责任2.3 现场作业安全规定2.3.1 现场行为规范2.3.2 作业现场管理2.4 事故预防2.4.1 安全基本定义和概念2.4.2 安全意识2.4.3 事故的原因和预防原理2.4.4 事故致因理论与许可证制度2.4.5 作业风险分析2.4.6 常见事故预防2.5 劳动保护用品及安全仪表2.5.1 劳保用品的领用2.5.2 电站常用劳保用品介绍2.6 工业事故与社会保障2.6.1 工业事故的分类2.6.2 事故、事件的报告2.6.3 事件调查与分析2.6.4 社会保障2.7 安全监督2.7.1 安全监督的范围2.7.2 违章行为处理2.7.3 习惯性违章与不良工作习惯第三章 消防3.1 燃烧与火灾3.1.1 燃烧3.1.2 爆炸极限、闪点和燃点3.1.3 热传播3.1.4 燃烧产物3.1.5 火灾3.1.6 常见的灭火剂3.1.7 灭火方法3.2 核电消防3.2.1 概述3.2.2 核电站火灾危险3.2.3 核电站防火管理制度3.3 防火管理3.3.1 火源管理3.3.2 危险化学品的管理3.3.3 电气防火管理3.3.4 建筑防火管理3.3.5 灭火器的管理3.4 火灾自动报警系统3.4.1 火灾报警系统的组成与类型3.4.2 核电站火灾自动报警系统3.5 核电站重点火险部位及消防设施3.5.1 核岛部分3.5.2 常规岛部分3.5.3 生产相关BOP部分3.5.4 非生产相关BOP部分3.5.5 其他厂房和办公楼.....第四章 质量保证和质量控制第五章 应急计划与响应第六章 现场急救第七章 工作过程第八章 核安全文化第九章 环境保护核电站基本安全授权培训教材（下册）第十章 辐射防护第十一章 压水堆核电站主要系统简介附录 系统名称代号

编辑推荐

《核电站基本安全授权培训教材(上下)》由原子能出版社出版。

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>