

<<常规岛系统>>

图书基本信息

书名：<<常规岛系统>>

13位ISBN编号：9787502248840

10位ISBN编号：7502248846

出版时间：2010-08-01

出版时间：原子能出版社

作者：邹正宇

页数：416

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>

## <<常规岛系统>>

### 内容概要

根据中国核工业集团公司的要求编写的《CANDU-6核电厂系统与运行·初级岗位培训教材》是CANDU-6核电厂运行现场值班员上岗前的培训教材，它侧重于描述系统设备的现场布置、系统参数测量点、风险警示和运行实践、系统操作技能等内容。

《CANDU-6核电厂系统与运行·初级岗位培训教材》适用于CANDU 6核电厂运行现场值班员培训和自学，还对电站其他生产岗位人员和协作单位人员有一定的指导作用。

## &lt;&lt;常规岛系统&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 火灾探测系统 (67147) 1.1 系统概述 1.1.1 设备清单和现场位置 1.1.2 盘台 1.1.3 现场布置与配置 1.2 系统参数 1.3 风险警示和运行实践 1.4 技能 1.5 主要操作复习思考题

第二章 泵房公用系统 (71100) 2.1 系统设备 2.1.1 总体描述 2.1.2 与系统功能有关的主要设备 2.1.3 现场布置 2.1.4 系统接口 2.1.5 就地盘台 2.2 系统参数 2.3 风险警示和运行实践 2.3.1 滑倒 2.3.2 坠落 2.3.3 溺水 2.3.4 海水倒灌厂房 2.3.5 冲洗水低压力 2.4 技能 2.4.1 气动阀的手动自动切换 2.5 主要操作 2.5.1 系统停役、复役 2.5.2 设备切换 2.5.3 单设备停役、复役操作复习思考题

第三章 CCW系统和CCW的抽气/充水系统 (71200/71240) 3.1 系统设备 3.1.1 设备清单和现场位置 3.1.2 现场布置 3.1.3 系统接口 3.1.4 就地盘台 3.1.5 取样点 3.2 系统参数 3.3 风险警示和运行实践 3.4 技能 3.5 主要操作 3.5.1 系统停役、复役 3.5.2 设备切换 3.5.3 系统取样 3.5.4 单设备停役、复役操作 3.5.5 异常运行相关 3.5.6 失去 级电源 3.5.7 失去 级电源复习思考题 4.1 系统设备.....

第五章 再循环冷却水系统 (71340) 第六章 消防水系统和烟烙系统 (71400) 第七章 生活水分配系统 (71500) 第八章 非放射性排水系统 (71770) 第九章 冷冻水系统 (71900) 第十章 辅助锅炉系统 (72110) 第十一章 厂房加热系统 (73010、73410) 第十二章 汽轮机厂房通风系统 (73200) 第十三章 泵房通风系统 (73300) 第十四章 厂用压空系统 (75110) 第十五章 仪用压空系统 (75120) 第十六章 呼吸空气系统 (75130) 第十七章 水厂预处理系统 (71610) 第十八章 水厂除盐系统 (71620) 第十九章 除盐水分分配系统 (71650) 第二十章 水处理厂通风系统 (73930) 第二十一章 制氢系统 (75320) 第二十二章 氮气系统 (75700) 第二十三章 二氧化碳系统 (75210)

<<常规岛系统>>

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>