

<<CP300核电厂一回路系统\设备及>>

图书基本信息

书名：<<CP300核电厂一回路系统\设备及运行>>

13位ISBN编号：9787502248192

10位ISBN编号：7502248196

出版时间：2011-5

出版时间：原子能出版社

作者：马明泽

页数：376

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>

<<CP300核电厂一回路系统\设备及>>

内容概要

《CP300核电厂一回路系统、设备及运行》是压水堆核电厂一回路系统设备教程，共分为22章，逐章详述一回路各主要系统及其设备的技术性能、运行操作、事故处理等实际知识。

《CP300核电厂一回路系统、设备及运行》为秦山核电厂系统设备培训用教材，内容切合实际，深入浅出，并有大量插图，可供压水堆核电厂的研究设计、安装调试、运行操作、管理人员使用，也可作为各大院校核动力专业的师生学习研究参考材料。

书籍目录

第一章 反应堆冷却剂系统第二章 主系统设备第三章 反应堆本体结构第四章 化学和容积控制系统第五章 硼回系统第六章 主泵轴封水系统第七章 取样系统第八章 设备冷却水系统第九章 废燃料池冷却和净化系统第十章 停堆冷却系统第十一章 安全注射系统第十二章 安全壳喷淋系统第十三章 安全壳消氢系统第十四章 安全壳隔离系统第十五章 辅助给水系统第十六章 废液、废气处理, 废树脂收集和贮存系统第十七章 蒸汽发生器排污系统第十八章 安全壳疏排水系统第十九章 01厂房循环冷却水系统第二十章 固化系统第二十一章 燃料运输和装卸系统第二十二章 一回路机械设备

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>