

<<核电厂通用机械设备>>

图书基本信息

书名：<<核电厂通用机械设备>>

13位ISBN编号：9787502247966

10位ISBN编号：7502247963

出版时间：2010-12

出版时间：原子能出版社

作者：阎克智

页数：404

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>

<<核电厂通用机械设备>>

内容概要

《压水堆核电厂操纵人员基础理论培训系列教材：核电厂通用机械设备》主要阐述压水堆核电厂各类通用机械设备的功能、原理、结构及技术性能。

全书共分五章，包括阀门、泵、风机、热交换器和承压设备。

系统介绍了我国压水堆核电厂各回路主要通用机械设备，如主泵、反应堆压力容器、稳压器、先导安全阀、蒸汽发生器、再加热器、凝汽器等。

《压水堆核电厂操纵人员基础理论培训系列教材：核电厂通用机械设备》是压水堆核电厂操纵人员基础理论培训系列教材之一，也可供从事核电工程的相关技术人员及高等院校相关专业的师生参考。

<<核电厂通用机械设备>>

书籍目录

第1章 阀门第2章 泵第3章 风机第4章 热交换器第5章 承压设备附录索引参考文献

<<核电厂通用机械设备>>

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>