

<<660MW超超临界火力发电机组培>>

图书基本信息

书名：<<660MW超超临界火力发电机组培训教材 汽轮机分册>>

13位ISBN编号：9787512316515

10位ISBN编号：7512316518

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：望亭发电厂 编

页数：361

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>

## <<660MW超超临界火力发电机组培>>

### 内容概要

《660MW超超临界火力发电机组培训教材》对超超临界燃煤发电机组的原理及设备只做简单介绍，着重以岗位运行知识为基础，以提高操作技能为目的。根据电厂生产一线人员在660MW超超临界燃煤发电机组调试、运行、维护过程中的经验，详细介绍发电设备及系统的运行维护及故障处理。

本书为此套教材的《汽轮机分册》，共十二章。

包括汽轮机概述、660MW超超临界汽轮机本体设备、蒸汽系统及设备、真空系统、凝结水系统、给水系统、循环水系统、汽轮机油系统、汽轮机调节保安系统、发电机冷却和密封油系统、汽轮机运行、维护及调试等内容。

本书可作为660MW级超超临界燃煤发电机组汽轮机设备及系统的调试、运行维护和检修等岗位的生产人员、技术人员和管理干部的上岗培训、在岗培训及继续教育等的培训教材，也可作为高等院校相关专业师生的参考教材。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 汽轮机概述
- 第二章 660Mw超超临界汽轮机
- 第三章 蒸汽系统及其设备
- 第四章 真空系统
- 第五章 凝结水系统
- 第六章 给水系统
- 第七章 循环水系统
- 第八章 汽轮机油系统
- 第九章 汽轮机调节保安系统
- 第十章 发电机冷却和密封油系统
- 第十一章 汽轮机的运行与维护
- 第十二章 汽轮机调试
- 参考文献

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>