

<<汽轮机分册>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机分册>>

13位ISBN编号：9787508342160

10位ISBN编号：750834216X

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王建忠

页数：225

字数：353000

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>

## <<汽轮机分册>>

### 内容概要

本书为《600MW火力发电机组安装作业丛书》汽轮机分册。

全书共分八个章节对600MW机组的汽轮机设备安装工作进行了非常细致的描述，其中不乏新工艺、新技术，能够反映汽轮机设备安装的全过程。

其中：第一章对汽轮机设备及系统进行了全面的介绍；第二至七章对600MW机组汽轮机的本体、发电机，以及附属设备、管道的安装工艺进行了详细的描述；第八章介绍了600MW机组汽轮机施工专业组织设计编制方法和内容。

本书是施工现场的技术人员根据600MW机组汽轮机安装现场实际经验和施工方法编制而成的，因此具有较高的借鉴价值，对于基建单位汽轮机组的安装工艺有较高的指导和参考作用。

## &lt;&lt;汽轮机分册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 汽轮机设备及其安装概述 第一节 汽轮机设备及系统 第二节 汽轮机安装概述第二章 汽轮机本体设备安装 第一节 汽轮机本体设备安装 第二节 汽轮机本体设备安装作业指导书实例第三章 发电机设备安装 第一节 发电机设备安装 第二节 发电机安装作业指导书实例第四章 汽轮机主要辅助设备安装 第一节 汽轮机主要辅助设备安装 第二节 除氧器的安装 第三节 回热加热器的安装第五章 调节保安系统的安装 第一节 调节保安系统的安装 第二节 油系统的安装第六章 汽轮机附属机械——泵的安装 第一节 泵的基础知识 第二节 泵的安装第七章 管道安装 第一节 管道系统 第二节 管道安装第八章 汽轮机专业施工组织设计 第一节 简述 第二节 工程概况 第三节 主要施工项目原则方案及措施 第四节 施工技术准备 第五节 物资供应与加工配制 第六节 施工综合进度安排 第七节 降低成本、“四新”技术应用计划 第八节 安全文明施工 第九节 质量保证措施参考文献

<<汽轮机分册>>

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>