

<<汽轮机辅机安装>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机辅机安装>>

13位ISBN编号：9787801257277

10位ISBN编号：7801257278

出版时间：1999-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李浩然 主编

页数：324

字数：231000

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>

## <<汽轮机辅机安装>>

### 内容概要

本书为电力施工企业职工岗位技能培训教材之一。

全书共分三大部分。

第一部分为汽轮机附属机械，主要介绍各种泵类的结构特点、基本理论和安装知识。

第二部分为汽轮机辅助设备，主要介绍各种加热器、凝汽器和除氧器的结构特点和安装方法。

第三部分为水处理及制氢设备，主要介绍火电厂常用的水处理设备和制氢设备的原理、结构和安装方法。

本书特别适合工人学习，也可供工程技术人员和电厂运行检修人员参考。

<<汽轮机辅机安装>>

书籍目录

前言编者说明上篇 汽轮机附属机械 第一章 泵的分类、工作原理及构造 第一节 泵的分类  
 第二节 离心泵的工作原理 第三节 离心泵的构造 第二章 离心泵的性能 第一  
 节 离心泵的性能参数 第二节 离心泵的性能曲线 第三节 汽蚀 第四节 比转数 第  
 三章 其它型式泵的构造与工作原理 第一节 轴流泵 第二节 往复泵 第三节 转子泵  
 第四节 水环式真空泵 第五节 旋涡泵 第六节 喷射泵 第四章 泵的安装工艺 第一  
 节 安装的一般规定 第二节 一般卧式单级离心泵的安装 第三节 凝结水泵安装  
 第四节 循环水泵安装 第五节 给水泵和液力耦合器的安装 第六节 深井水泵安装  
 第五章 水泵的检修与缺陷消除 第一节 静平衡方法 第二节 泵轴检修工艺 第三节 轴  
 瓦检修工艺 第六章 水泵试运转 第一节 一般单级离心泵的试运转 第二节 循环水泵的试  
 运转 第三节 凝结水泵的试运转 第四节 深井水泵试运转 第五节 给水泵的试运转  
 第六节 水泵运行中常见故障的原因及消除方法中篇 汽轮机辅助设备 第七章 凝汽器 第一节  
 凝汽器的作用及结构 第二节 凝汽器的组合与安装 第三节 凝汽器的灌水试验  
 第四节 凝汽器的结垢与清洗 第八章 除氧器 第一节 除氧器的工作原理及结构 第二节  
 除氧器的组合与安装 第九章 加热器 第一节 加热器的工作原理及结构 第二节 加热器  
 的检查与安装下篇 水处理与制氢设备 第十章 补给水处理设备 第十一章 凝结水处理及设  
 备 第十二章 制氢设备使用说明格式表参考文献

<<汽轮机辅机安装>>

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>