

<<锅炉辅机安装>>

图书基本信息

书名：<<锅炉辅机安装>>

13位ISBN编号：9787508306421

10位ISBN编号：7508306422

出版时间：2001-10

出版时间：中国电力出版社

作者：杨伦，李莹昌 合编

页数：487

字数：345000

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>

<<锅炉辅机安装>>

内容概要

本书为火电安装企业职工岗位技能培训教材之一，主要介绍锅炉辅机安装工艺通则、风机、制粉系统设备、输煤系统设备、除灰（渣）系统设备、空气压缩机以及其他辅机设备的安装知识和技能，具有较强的实用性。

本书是针对火电施工企业锅炉辅机安装工的需要编写的，也可供有关工程技术人员、电厂检修人员和运行人员参考。

<<锅炉辅机安装>>

书籍目录

前言编者说明绪论 复习思考题第一章 锅炉辅机安装工艺通则 第一节 锅炉辅机安装前的准备工作 第二节 锅炉辅机安装内容及程序 第三节 轴承系统及轴 第四节 润滑与密封 第五节 传动系统 第六节 联轴器、离合器和制动器 复习思考题第二章 烟、风系统转动机械安装 第一节 风机的分类、规格及特性 第二节 离心式风机安装 第三节 轴流式风机安装 第四节 风门(挡板)及暖风器安装 复习思考题第三章 煤粉制备系统的转动机械安装 第一节 制粉系统的类型及主要设备 第二节 钢球磨煤机安装 第三节 中速磨煤机安装 第四节 风扇磨煤机安装 第五节 给煤机安装 第六节 煤粉输送装置安装 第七节 给粉机安装 复习思考题第四章 输煤系统设备安装 第一节 卸煤设备 第二节 带式输送机 第三节 煤场设备(堆取料机)安装 第四节 环式碎煤机 第五节 输煤系统的其他设备安装 复习思考题第五章 除灰渣系统设备安装 第一节 水力除灰系统 第二节 气力除灰系统 复习思考题第六章 空气压缩机安装 第一节 空气压缩机的分类 第二节 活塞式空气压缩机安装 第三节 螺杆式空气压缩机安装 复习思考题第七章 其他锅炉辅机安装 第一节 液力耦合器 第二节 液压传动 第三节 燃油系统及燃油泵安装 复习思考题使用说明格式表

<<锅炉辅机安装>>

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>