

<<热力设备安装与检修>>

图书基本信息

书名：<<热力设备安装与检修>>

13位ISBN编号：9787508345567

10位ISBN编号：7508345568

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力出版社

作者：李润林

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>

<<热力设备安装与检修>>

内容概要

本书是根据21世纪高等学校热能与动力工程专业“热力设备安装与检修”课程教学大纲编写的，全书共分十章，主要讲述火力发电厂汽轮机、锅炉本体和主要辅机的安装与检修工艺，对安装与检修施工组织、常用测量工具及起重设备等内容也作了简要介绍。

本书可作为能源动力类专业的学历教育教材，也可作为相关科技人员的参考用书。

<<热力设备安装与检修>>

书籍目录

前言第一章 热力设备安装与检修概论 第一节 热力设备安装施工组织准备与管理 第二节 设备的检修管理制度 第三节 安装与检修的测量工具第二章 起重 第一节 起重索具 第二节 常用的起重机具： 第三节 起重机械第三章 转子测量工艺及按联轴器找中心 第一节 转子测量 第二节 转子按联轴器找中心 第三节 两转子三轴承按联轴器找中心第四章 转子找平衡 第一节 刚性转子的不平衡类型及平衡原理 第二节 转子找静平衡 第三节 刚性转子的低速动平衡 第四节 刚性转子的高速动平衡第五章 汽轮机本体及主要辅助设备的安装 第一节 基础验收、台板和轴承座安装 第二节 汽缸安装 第三节 轴承的安装 第四节 转子的安装 第五节 隔板、汽封及通流部分间隙的检查及调整 第六节 汽轮机扣大盖 第七节 汽轮机辅助设备的安装第六章 汽轮机本体及主要辅助设备的检修 第一节 汽缸检修 第二节 隔板（或静叶环、持环）与汽封的检修 第三节 转子的检修 第四节 轴承检修 第五节 汽轮机调节、保安油系统检修 第六节 汽轮机辅助设备检修第七章 锅炉本体及主要辅助设备安装 第一节 锅炉设备安装概述 第二节 锅炉钢架的安装 第三节 锅炉受热面的安装 第四节 燃烧器的安装 第五节 汽包及下降管的安装 第六节 锅炉大件就位后的找正和拼缝 第七节 锅炉主要辅助设备安装 第八节 锅炉的启动准备及试运行第八章 锅炉本体及主要辅助设备的检修 第一节 锅炉本体主要部件的检修 第二节 磨煤机的检修 第三节 离心式风机的检修第九章 发电机安装 第一节 发电机本体的主要结构 第二节 发电机安装前的准备工作 第三节 发电机定子安装 第四节 发电机转子安装 第五节 发电机间隙的调整第十章 管道与阀门的安装与检修 第一节 管道的规范 第二节 管子 第三节 管道附件 第四节 管道安装、维护及检修 第五节 阀门的分类及构造 第六节 阀门检修参考文献

<<热力设备安装与检修>>

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>