

<<发电厂现场实习指导>>

图书基本信息

书名：<<发电厂现场实习指导>>

13位ISBN编号：9787512330177

10位ISBN编号：7512330170

出版时间：2012-10

出版时间：中国电力出版社

作者：王永川 编

页数：128

字数：187000

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>

<<发电厂现场实习指导>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

本书根据本科能源动力类专业实习实践环节教学大纲的要求编写。

全书共五章，按照火力发电厂动力设备进行划分，分别涉及汽轮机、锅炉、汽轮机及锅炉附属设备、公用系统等。

本书以图片为主，主要是编者和同事在现场设备安装和检修过程中自主拍摄的照片，并辅以一定的文字说明，有助于学生和相关工程技术人员了解设备结构。

<<发电厂现场实习指导>>

书籍目录

前言

第1章 现场实习概述

1.1 现场实习的目的

1.2 现场实习安全知识

1.3 现场实习的内容及组织管理

第2章 火力发电厂汽轮机本体及附属设备

2.1 汽轮机本体设备

2.2 汽轮机附属设备及系统

2.3 汽轮机控制系统

第3章 火力发电厂煤粉锅炉设备及系统

3.1 煤粉锅炉燃烧设备

3.2 煤粉锅炉制粉设备

3.3 火力发电厂锅炉汽水系统设备

3.4 火力发电厂锅炉通用风机

第4章 火力发电厂循环流化床锅炉特有设备介绍

4.1 循环流化床锅炉布风板及风帽

4.2 循环流化床锅炉冷渣器

4.3 循环流化床锅炉分离器及回料装置

第5章 火力发电厂重要辅机设备及系统

5.1 除氧器设备及系统

5.2 给水泵及其控制系统

5.3 循环泵系统与水塔结构

5.4 工业水泵及其系统

参考文献

<<发电厂现场实习指导>>

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>