

<<汽轮机设备检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机设备检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508316789

10位ISBN编号：7508316789

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：高澎芑

页数：447

字数：699000

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>

<<汽轮机设备检修技术问答>>

内容概要

本书为《火力发电工人实用技术问答丛书》之一。

按初、中、高级工的层次，全书共分三篇二十三章。

书中主要介绍了汽轮机基本知识及静止部件，转子结构及检修;调节系统基本知识及检修要点;调节保安系统的构成，以及油动机等典型部件的检修;油系统的作用、构成及检修;水泵的基本知识及一般水泵的结构及检修;主要辅机的结构及检修;电厂常用阀门及一般检修工艺。

本书可作为汽轮机检修初、中、高级工的培训教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<汽轮机设备检修技术问答>>

书籍目录

前言第一篇 初级工 第一章 基本知识 第二章 汽轮机的主要热力系统 第三章 汽轮机本体 第四章 DEH调速系统 第五章 汽轮机调速保安系统 第六章 汽轮机附属水泵 第七章 汽轮机辅机 第八章 管阀检修第二篇 中级工 第九章 轴承 第十章 汽轮机的主要热力系统 第十一章 汽轮机本体 第十二章 DEH调速系统 第十三章 汽轮机调节保安系统 第十四章 汽轮机附属水泵 第十五章 汽轮机辅机 第十六章 管阀检修第三篇 高级工 第十七章 公共知识 第十八章 汽轮机本体检修 第十九章 DEH调速系统 第二十章 汽轮机调速保安系统 第二十一章 汽轮机附属水泵检修 第二十二章 汽轮机辅机 第二十三章 管阀检修

<<汽轮机设备检修技术问答>>

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>