

<<金属与焊接分册 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<金属与焊接分册 (平装)>>

13位ISBN编号：9787508317120

10位ISBN编号：7508317122

出版时间：2003-9

出版时间：中国电力出版社

作者：郭延秋编

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>

## <<金属与焊接分册 (平装)>>

### 内容概要

《大型火电机组检修实用技术丛书》是一套以机组大修过程为主，以300MW及以上等级火电机组设备检修为主要内容的技术丛书。

丛书介绍了多年来对300MW及以上等级机组的检修实践、设备缺陷处理、检修工序、工艺及有关的检修质量标准。

内容丰富，实用性强。

该丛书对于规范检修，保证质量，杜绝反工，解决检修过程中遇到的疑难检修问题指导意义。

对于普及大机组检修知识技能，提高检修技术人员和管理干部的检修技术水平有很大帮助。

全套丛书共分汽轮机、锅炉、电气、金属与焊接四个分册。

本分册是金属与焊接分册，分上、下两篇。

上篇主要内容包括金属材料基础知识，火电厂金属技术监督及在用压力容器定期检验与管理，电厂金属检验方法，电站金属事故的断口和金相分析，现场检验及修复实例；下篇主要内容包括火电厂检修焊接技术发展概述，火电厂检修焊接基本知识，火电厂检修焊接基本工艺要求，火电厂检修常见管道焊接技术，火电厂检修锅炉的受热面管焊接，火电厂检修汽轮机设备缺陷的的焊接修复，锅炉设备焊接实例，焊接缺陷的预防及其处理，火电厂检修焊接热处理基本知识，火电厂检修焊接安全技术等。

本丛书适合于从事火电机组检修的各专业检修技术人员、管理人员，检修公司、监理公司专业技术人员使用。

同时可作为火电机组检修的技术培训教材，并可供高等学校师生参考。

<<金属与焊接分册 (平装)>>

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>