

《火电厂金属材料》

图书基本信息

书名：《火电厂金属材料》

13位ISBN编号：9787508333946

10位ISBN编号：7508333942

出版时间：2005-7

出版社：中国电力出版社

作者：崔朝英

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《火电厂金属材料》

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材。全书共分为三篇九章。第一篇为金属材料及热处理的基础知识，主要内容包括金属学基本知识、钢的热处理等；第二篇为电厂常用金属材料，主要内容包括钢、铸铁、有色金属及其合金等；第三篇为金属材料的高温运行与监督，主要内容包括金属材料的高温性能与组织、锅炉和汽轮机主要零部件的选材与事故分析、火电厂的金属技术监督等。每章后附有复习思考题。本书中包含了近几年大容量、高参数机组所使用的金属材料，并且材料的牌号采用了最新的国家标准。

本书是电力高职高专热能动力设备、火电厂集控运行专业用教材，也可作为高级工培训和成人教育用教材，还可供电厂运行、安装、检修、焊接及金属监督人员阅读。

《火电厂金属材料》

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:www.tushu111.com