

<<电厂金属材料>>

图书基本信息

书名：<<电厂金属材料>>

13位ISBN编号：9787508348964

10位ISBN编号：7508348966

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：王进汝

页数：79

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>

## <<电厂金属材料>>

### 内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

全书共分为三个模块七个单元，主要内容包括金属学基础知识，常用金属材料及热处理，锅炉、汽轮机用钢及金属监督。

本书可作为职业技术学院电力技术专业教学用书，也可作为电力行业技能鉴定培训和工人培训用书，还可作为工程技术人员参考用书。

## &lt;&lt;电厂金属材料&gt;&gt;

## 书籍目录

前言模块 金属学基础知识 单元一 金属材料的性能 课题一 金属材料的物理性能和化学性能 课题二 金属材料的工艺性能 课题三 金属材料的常温力学性能 单元二 金属学基础知识 课题一 金属的晶体结构与结晶 课题二 铁碳合金状态图模块 常用金属材料及热处理 单元一 钢的热处理 课题一 钢在加热、冷却时的组织转变 课题二 钢的普通热处理 课题三 钢的表面热处理 单元二 碳钢和合金钢 课题一 碳素钢 课题二 合金钢 单元三 有色金属及其合金 课题一 铝及铝合金 课题二 碳钢和合金钢 课题三 轴承合金模块 锅炉、汽轮机用钢及金属监督 单元一 锅炉和汽轮机用钢及事故主分析 课题一 锅炉主要零部件用钢 课题二 汽轮机主要零部件用钢 课题三 电厂常见事故分析 单元二 金属监督 课题一 金属监督简介 课题二 常用金属检验方法附录一 《电厂金属材料》知识要求试卷一附录二 《电厂金属材料》知识要求试卷二附录三 黑色金属硬度及强度换算表\*附录四 锅炉主要零部件用钢一览表附录五 汽轮机主要零部件用钢一览表参考文献

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>