

#### 图书基本信息

书名：<<火电工程调试技术手册。  
金属卷>>

13位ISBN编号：9787508311951

10位ISBN编号：7508311957

出版时间：2003-6

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司编

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>

## 内容概要

本书内容包括无损探伤和金属材料两大部分，具体内容包括五种常规无损探伤，即超声波探伤、射线探伤、磁粉探伤、渗透探伤、涡流探伤等的原理、适用范围、探伤方法及技术规范，钢的基础知识，金属材料的性能和焊接，电厂金属材料和技术监督，金属材料失效分析等内容。

本手册是火电工程调试人员掌握金属专业知识的工具书，对金属专业人员也有较高的参考价值。

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>