

火电工程调试技术手册。金属卷



[火电工程调试技术手册。金属卷 下载链接1](#)

著者:河南省电力公司编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-6

装帧:精装

isbn:9787508311951

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。

作者介绍:

目录:

[火电工程调试技术手册。金属卷 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[火电工程调试技术手册。金属卷 下载链接1](#)

[书评](#)

[火电工程调试技术手册。金属卷 下载链接1](#)