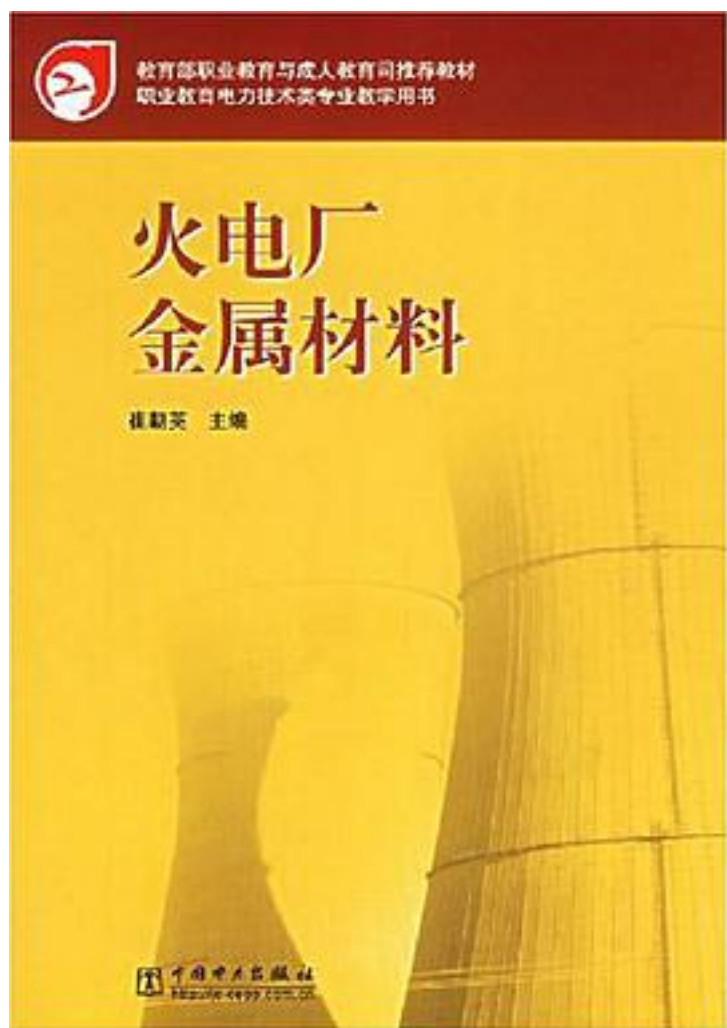


火电厂金属材料



[火电厂金属材料_下载链接1_](#)

著者:崔朝英

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787508333946

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。

作者介绍:

目录:

[火电厂金属材料_下载链接1](#)

标签

评论

[火电厂金属材料_下载链接1](#)

书评

[火电厂金属材料_下载链接1](#)