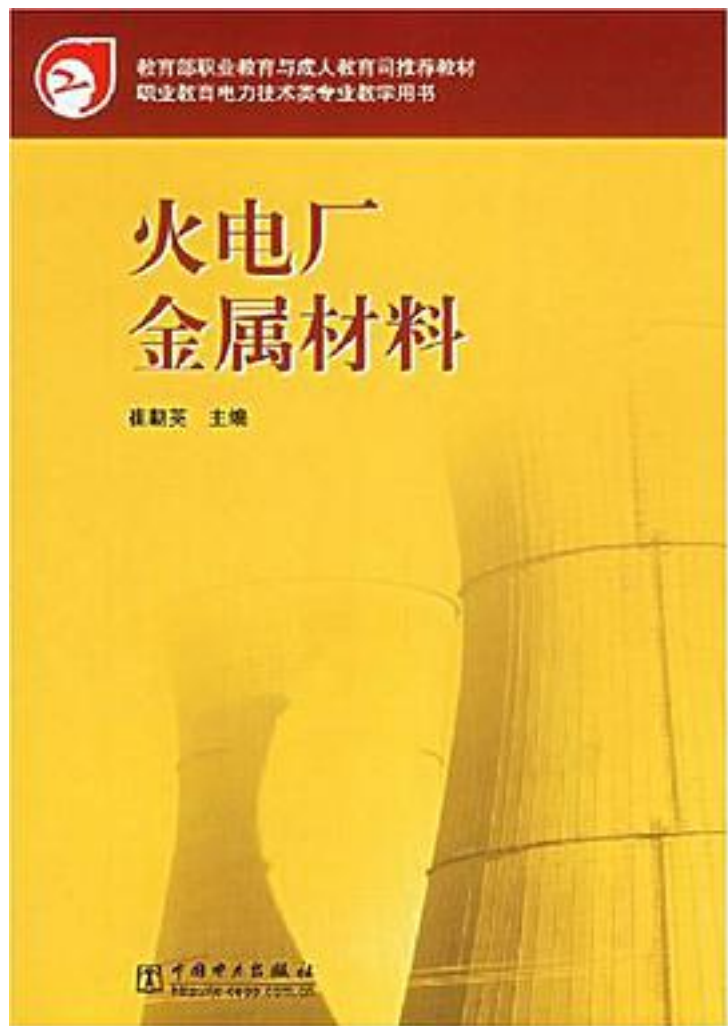


# 火电厂金属材料



[火电厂金属材料 下载链接1](#)

著者:崔朝英

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508394121

《职业教育电力技术类专业教学用书 · 火电厂金属材料(第2版)》为教育部职业教育与

成人教育推荐教材(高职高专教育)。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；第二篇为火电厂常用金属材料，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及事故分析、火电厂金属技术监督。每章后附有复习思考题。《职业教育电力技术类专业教学用书:火电厂金属材料(第2版)》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。

《职业教育电力技术类专业教学用书:火电厂金属材料(第2版)》可作为高职高专电力技术类热能动力装置、火电厂集控运行专业教材，也可作为高级工培训和成人教育教材，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](#)