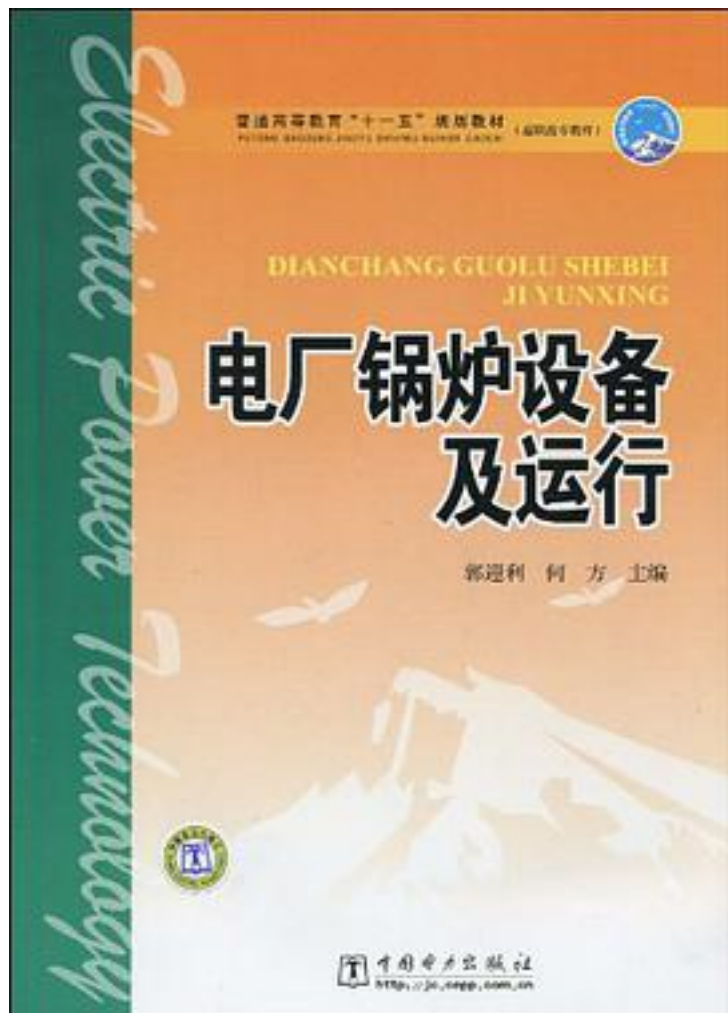


电厂锅炉设备及运行



[电厂锅炉设备及运行 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508399157

《电厂锅炉设备及运行》为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。《电厂

锅炉设备及运行》针对高职高专教育的需要，介绍了当前大机组电厂锅炉本体设备及系统运行。主要内容包括锅炉燃料特性、燃料燃烧空气量烟气量的确定方法、锅炉燃烧理论和燃烧设备、制粉系统、锅炉机组热平衡、锅炉蒸发系统及设备、过热器、再热器、省煤器、空气预热器的结构及工作特点等，并针对汽包锅炉和直流炉启动、停运和运行调整进行了介绍。书中增加了超临界／超超临界压力锅炉启动系统内容，所涉及的清洁燃烧理论和设备、直流炉设备系统及运行部分的内容，是在收集大量生产现场资料和系统设备图纸的基础上编写而成的，有利于学生对理论的理解和实践设备的认知，具有一定的独创性。

《电厂锅炉设备及运行》可作为高职高专电力技术类火电厂集控运行、电厂热能动力装置专业教材，也可供发电厂技术人员培训使用。

作者介绍：

目录：

[电厂锅炉设备及运行 下载链接1](#)

标签

评论

还是不错的，适合作为专科学校的教材

[电厂锅炉设备及运行 下载链接1](#)

书评

[电厂锅炉设备及运行 下载链接1](#)