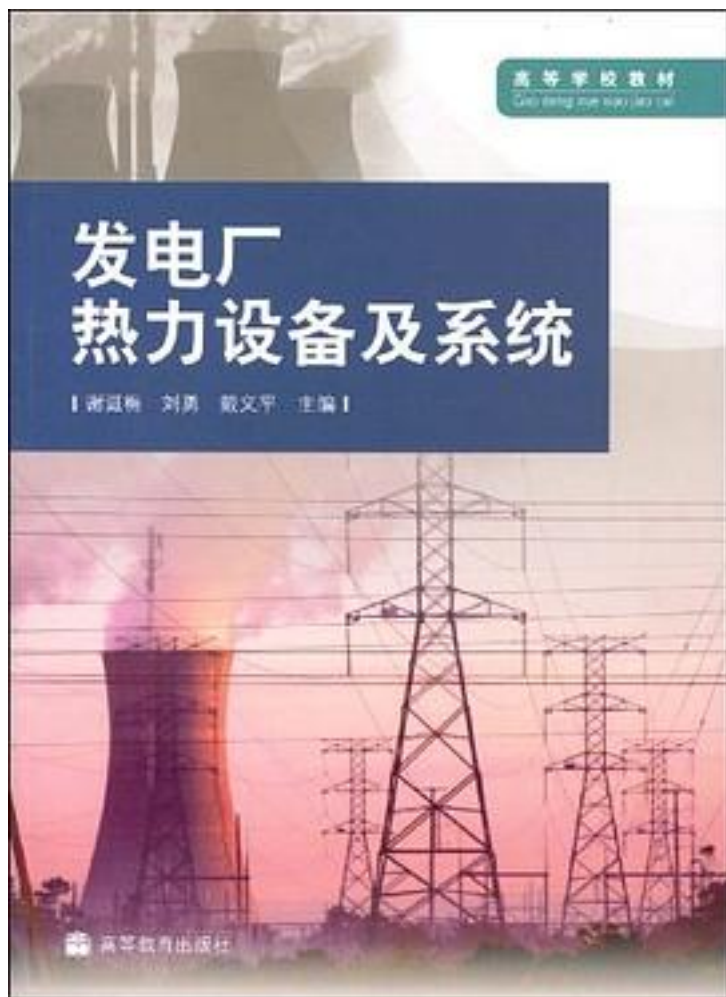


发电厂热力设备及系统



[发电厂热力设备及系统_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040239331

《发电厂热力设备及系统》共分三篇。第一篇热工基础，主要介绍工程热力学和传热学的基础知识，如热能转换的基本概念、热力学第一定律、热力学第二定律、蒸汽动力装

置及循环、热传导的基本定律、辐射换热、传热过程和换热器等。第二篇锅炉设备及系统，重点讲解电厂锅炉与燃料的基本概念、电厂锅炉设备、锅炉辅助设备及系统、电厂锅炉运行的基本知识等。第三篇汽轮机设备及系统，重点讲解汽轮机原理及结构、汽轮机辅助设备、汽轮机运行、发电厂经济运行的基本知识等。为了便于学生复习，每章最后都附有思考题。

《发电厂热力设备及系统》可作为电厂生产过程自动控制、电力系统及其自动化、火电厂水质科学(电厂化学)、金属材料工程、土建等非热能动力工程专业大中专院校学生的教材，也可供电力行业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[发电厂热力设备及系统_下载链接1](#)

标签

中国

评论

[发电厂热力设备及系统_下载链接1](#)

书评

[发电厂热力设备及系统_下载链接1](#)