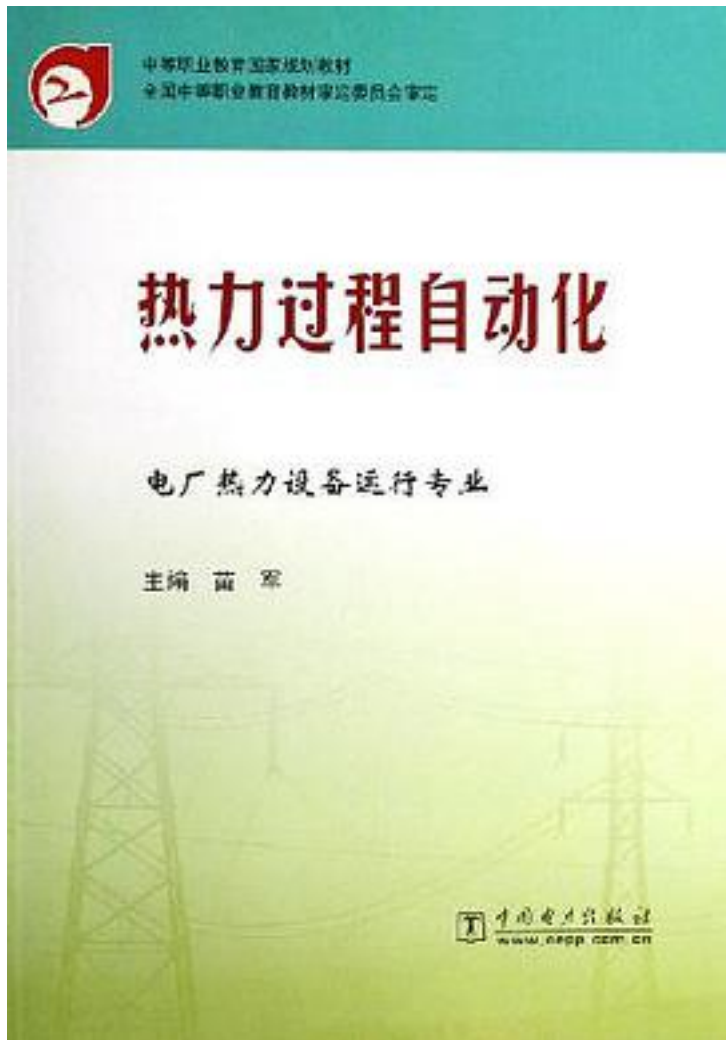


热力过程自动化



[热力过程自动化_下载链接1](#)

著者:文群英[等]编

出版者:中国电力

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508351834

《中等职业教育国家规划教材·热力过程自动化(第2版)》共十三单元(教学模块)，介绍了热工测量的基本知识，温度、压力、流量、水位及其他参数的测量仪表的测量方法及使用方法，火电厂自动化基础知识及自动调节的基本概念，计算机控制基础知识，火电厂计算机控制系统的构成特点，CCS、DEH、BMS、TSI、ETS、SCS等系统的构成及工作原理和使用方法。书中内容以典型的300MW、600MW机组为主线，充分体现了热力过程自动化中的新知识、新工艺、新技术、新方法。《中等职业教育国家规划教材·热力过程自动化(第2版)》注重以能力为本，体现课程体系之长，灵活实用，符合教学规律。

作者介绍:

目录:

[热力过程自动化](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[热力过程自动化](#) [下载链接1](#)

书评

[热力过程自动化](#) [下载链接1](#)