

热工基础



[热工基础 下载链接1](#)

著者:唐莉萍

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787508345604

本书是中等电力职业学校火力发电厂热能动力设备运行与检修专业(三年制)的教材，可

兼作该专业初、中级工的培训教材，也可供热力工程和有关专业的技术人员参考。
全书共分五个单元，单元下设课题。全书包括工程热力学和传热学两部分内容，主要叙述热力学基础知识;热力学基本定律及应用;水蒸气的热力性质和蒸汽流动规律与计算;蒸汽动力循环的分析与计算;导热、对流换热、辐射换热的基本概念和基本规律，传热的分析与计算，换热器的传热计算和综合分析等。
全书采用中华人民共和国法定计量单位。各课题后附有例题和课堂练习题，各单元后附有小结、复习思考题和习题。
采用本书时，请读者再向出版社购买《水和水蒸气热力性质图表》，以便读者进行热力计算时确定热力状态参数时使用。

作者介绍:

目录:

[热工基础_下载链接1_](#)

标签

评论

[热工基础_下载链接1_](#)

书评

[热工基础_下载链接1_](#)