

热工基础



[热工基础 下载链接1](#)

著者:童钧耕 编

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787313024916

《普通高等教育十一五国家级规划教材·热工基础(第2版)》是热工技术理论基础教材

，分为工程热力学与传热学两部分。工程热力学部分共7章，讲述工程热力学的基本内容，包括基本概念，热力学第一定律和第二定律，气体、蒸汽和湿空气的性质，气体的热力过程，热功转换设备和装置的热力分析及热能合理利用等。传热学部分共4章，讨论传热学的基本内容，包括导热、对流传热、辐射换热的基本规律，传热过程和换热器的基本概念及基本计算方法等。

热工基础知识是工科各类专业人才工程素质的重要组成部分。为适应21世纪人才培养的需要，《普通高等教育十一五国家级规划教材·热工基础(第2版)》力求做到在传统的经典内容的基础上引进现代热工科技的新成果。同时注意选编了适量的密切联系工程实际的例题、思考题及习题，以培养学生的工程意识，提高学生分析解决实际问题的能力。

作者介绍:

目录:

[热工基础_下载链接1](#)

标签

核电基础理论培训

评论

[热工基础_下载链接1](#)

书评

[热工基础_下载链接1](#)