

## <<工程热力学>>

### 图书基本信息

书名：<<工程热力学>>

13位ISBN编号：9787801834744

10位ISBN编号：7801834747

出版时间：2004-10

出版时间：航空工业出版社

作者：何立明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<工程热力学>>

### 内容概要

《工程热力学》是按照飞机与发动机专业《工程热力学》教学大纲的要求编写的。

《工程热力学》主要介绍了热力学的基本概念和气体的热力性质与计算、热力学第一定律、热力学第二定律，并结合工程实际，分析对论了气体的主要热力过程和发动机的理想循环。同时，对完全气体混合物及湿空气进行了介绍。为了加深对工质有关性质的理解，对气体分子运动论亦作了简单的介绍。

在教材内容体系的构架上，做到由浅入深，讲清物理概念，力求联系工程实际，紧密结合专业：需求，为学习本专业后续课程奠定坚实的基础理论知识。为了巩固所学知识，培养学生分析问题和解决问题的能力，各章都编入了一定数量的例题和习题。

《工程热力学》可用于航空院校飞机与发动机专业的教材或参考书，亦可作为航空动力工程技术人员的参考书

<<工程热力学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>