

<<工程热力学>>

图书基本信息

书名：<<工程热力学>>

13位ISBN编号：9787502534523

10位ISBN编号：7502534520

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐建良 编

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

全书共分十章：基本概念，气体的P、V、T性质，能量与热力学第一定律，气体的主要热力过程与气体的压缩，能质与热力学第二定律，水蒸气，气体与蒸汽的流动，动力循环，制冷，湿空气。

《工程热力学》将一些理论性较强，计算繁琐的内容作了适当的删减，着重基本概念、基本原理、基本方法的讲解，并尽量做到与生产实际相结合。

为使初学者进一步加深对工程热力学原理的理解，《工程热力学》每章中都配有一定数量的计算实例或一些定性分析的实例。

《工程热力学》正文内容一律采用单位制，每章后都附有难度适中的思考题、计算题，以便学生自学和检查。

《工程热力学》可作为高职类院校中职学校相关专业的教材或参考书。

可作为相关技术人员的参考书。

<<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>