

<<工程热力学>>

图书基本信息

书名：<<工程热力学>>

13位ISBN编号：9787111223092

10位ISBN编号：7111223098

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王修彦

页数：257

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》共13章，主要讲述热力学基本概念、热力学第一定律和第二定律、理想气体和水蒸气的性质及各种热力过程、热力学一般关系式和实际气体的性质、气体和蒸汽的流动、气体和蒸汽动力装置循环、制冷循环、湿空气的性质、化学热力学基础等。

书中各章有例题，在书末附有部分习题的参考答案，附录还有较详细的工质热物性资料。全书采用我国法定计量单位。

本书可作为高等工科院校热能与动力工程、建筑环境与设备工程、核工程与核技术、工程热物理、安全工程等专业本科生学习使用，也可以供有关工程技术人员参考。

<<工程热力学>>

书籍目录

绪论第一章基本概念第二章热力学第一定律第三章理想气体的性质第四章理想气体的热力过程第五章热力学第二定律第六章热力学一般关系式及实际气体的性质第七章水蒸气第八章湿空气第九章气体和蒸汽的流动第十章制冷循环第十一章蒸汽动力装置循环第十二章气体动力装置循环第十三章化学热力学基础附录

<<工程热力学>>

编辑推荐

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

全书共13章，主要讲述热力学基本概念、热力学第一定律和第二定律、理想气体和水蒸气的性质及各种热力过程、热力学一般关系式和实际气体的性质、气体和蒸汽的流动、气体和蒸汽动力装置循环、制冷循环、湿空气的性质、化学热力学基础等。

书中各章有例题，在书末附有部分习题的参考答案，附录还有较详细的工质热物性资料。

全书采用我国法定计量单位。

本书可作为高等工科院校热能与动力工程、建筑环境与设备工程、核工程与核技术、工程热物理、安全工程等专业本科生学习使用，也可以供有关工程技术人员参考。

<<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>