

<<工程热力学>>

图书基本信息

书名：<<工程热力学>>

13位ISBN编号：9787030098634

10位ISBN编号：7030098633

出版时间：2002-01-01

出版时间：科学出版社

作者：(美)M.C.波物尔等

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

本书带领学生循序渐进地学习纯物质特性、热力学定律、功和冷却、蒸气和气体循环、热力学关系等知识，不论是理论还是应用，学起来都很轻松容易。

全书包含222道例题解答。

书后的附录也有很大的参考价值。

## <<工程热力学>>

### 书籍目录

- 第一章 概念、定义和基本原理
- 第二章 纯质的性质
- 第三章 功和热量
- 第四章 热力学第一定律
- 第五章 热力学第二定律
- 第六章 熵
- 第七章 可逆功、不可逆损失和有效能
- 第八章 蒸汽动力和蒸气制冷循环
- 第九章 气体动力 气体制冷循环
- 第十章 热力学关系式
- 第十一章 混合气体
- 第十二章 燃烧
- 附录A 单位换算

.....

<<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>