

# 《热工学基础》

## 图书基本信息

书名：《热工学基础》

13位ISBN编号：9787112025770

10位ISBN编号：711202577X

出版时间：1995-11

出版社：

作者：范惠民

页数：281

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《热工学基础》

## 内容概要

本书是建筑类中等专业学校供热通风与空调工程专业教材之一。全书包括工程热力学和传热学两部分，结合供热通风与空调工程的特点和本专业的实际需要。

# 《热工学基础》

## 书籍目录

第一篇、工程热力学；第二篇、传热学。

# 《热工学基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)