

<<传热学>>

图书基本信息

书名：<<传热学>>

13位ISBN编号：9787030097835

10位ISBN编号：7030097831

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>

## <<传热学>>

### 内容概要

本书是一本优秀的教辅读物，同时也是一本理想的自学教材，主要介绍了导热、对流和辐射等课程内容的相关概念、定律、公式等。

全书的重点是相关内容的例题详解和补充习题。

269个例题详解可以帮助读者掌握解决问题的方法，带有答案的补充习题可帮助读者自我评估学习状况。

<<传热学>>

书籍目录

- 第一章 导论
- 第二章 一维稳定导热
- 第三章 多维稳定导热
- 第四章 不稳定导热
- 第五章 流体力学
- 第六章 强迫对流：层流
- 第七章 强迫对流：湍流
- 第八章 自然对流
- 第九章 沸腾和凝结
- 第十章 热交换器
- 第十一章 辐射
- 附录

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>