

传热学



[传热学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9787030097835

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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[传热学_下载链接1](#)

标签

自然科学

数学力学热学

评论

清晰明确的经典美帝教材。

[传热学_下载链接1](#)

书评

[传热学_下载链接1](#)