

<<传热学>>

图书基本信息

书名：<<传热学>>

13位ISBN编号：9787040066937

10位ISBN编号：7040066939

出版时间：1998-1

出版时间：高等教育

作者：杨世铭 陶文铨

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

本书根据我国“科教兴国”国策和科学技术发展对我国高等教育提出的要求，以及世界各国传热学课程教学的发展趋势，前瞻性于把握了科学技术发展、教学手段改革对传热学课程教学的影响和促进，在课程的体系结构和教学内容方面做了较大改革和探讨，加强了学生开创精神、解决工程问题能力的培养，以适应21世纪的挑战。

全书共10章，包括导热、对流换热、辐射换热、传热过程和换热器等内容，并特别增加了“几个专题”一章，以开扩学生

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>