

《高等传热学》

图书基本信息

书名：《高等传热学》

13位ISBN编号：9787313016157

10位ISBN编号：7313016158

出版时间：2001-7

出版社：上海交大

作者：杨强生 浦保荣

页数：274

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.tushu111.com

《高等传热学》

内容概要

《高等传热学(第2版)》作为一门基础技术学科的教材，由热传导和对流传热与传质两大部分组成。《高等传热学(第2版)》第I篇热传导，系统地阐述了导热的理论基础、多维稳态导热和非稳态导热，近似分析解法和相变导热，并简要介绍拉普拉斯变换法和格林函数法。第II篇介绍无相变的对流传热与传质，深入地阐述了基本方程组，讨论了层流和紊流换热、工程传质计算以及自然对流。书中把动量、能量和质量的传递过程联系在一起分析，有助于读者深入理解各种传递过程。书中有例题，每章末附有习题和参考文献，书末附有常用的工质热物性表。

《高等传热学(第2版)》可作为能源、动力、化工、制冷空调和工程热物理等专业研究生用的高等传热学教材，也可供有关专业的教师、高年级本科生和科技工作者参考。

《高等传热学》

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:www.tushu111.com