

《非平衡热力学进展》

图书基本信息

书名：《非平衡热力学进展》

13位ISBN编号：9787030243836

10位ISBN编号：7030243838

出版时间：2009-4

页数：289

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

《非平衡热力学进展》

内容概要

《非平衡热力学进展:曾丹苓论文选集(精)》选编了曾丹苓教授近30年发表在国际国内重要期刊上的具有代表性的学术论文40篇。内容主要涉及非平衡热力学理论及其在相关学科的应用,包括热力学基础、两相流动解的几何拓扑分析、两相流动声速及激波、相变及稳定性理论、微重力下的热毛细对流、热现象的分子动力学模拟等。

《非平衡热力学进展——曾丹苓论文选集(精)》可供从事工程热物理及其相关领域的科研人员、高校教师以及大专院校的研究生及本科生阅读和参考。

《非平衡热力学进展》

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