

非平衡热力学进展



[非平衡热力学进展 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030243836

《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。

作者介绍:

目录:

[非平衡热力学进展 下载链接1](#)

标签

评论

[非平衡热力学进展 下载链接1](#)

书评

[非平衡热力学进展 下载链接1](#)