

《热学》

图书基本信息

书名：《热学》

13位ISBN编号：9787040034530

出版时间：1991-10

作者：张玉民,阮耀忠

页数：475

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

《热学》

内容概要

本书是中国科学技术大学汪克林教授主编的《普通物理学教程》的第二分册。

该书对热学的基本内容和基本定律采用先宏观后微观的描述方式，并注意两者的配合和呼应，力图给读者以完整清晰的物理图象。书中包含了作者认为应增加的科技新成果的内容，以弥补国内现行热学教材之不足。本书在着重阐述基本理论知识的前提下，适当增添了一些实用知识和实验技术。书中的例题和习题也有所更新，其中不少是从国外研究生试题中精选的。

本书可作为高等学校物理专业的教材或参考书，亦可供有关专业师生及科技工作者参考。

《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.tushu000.com