

# 《热学》

## 图书基本信息

书名：《热学》

13位ISBN编号：978730901314X

出版时间：1994-12

作者：李洪芳

页数：525

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](http://www.tushu111.com)

# 《热学》

## 内容概要

本书是复旦大学《普通物理学教程丛书》中的一种，是作者在复旦大学物理系多年使用的热学讲义的基础上经不断修改、补充而成的。全书共分九章。第一章介绍热力学系统的教观结构、第二、三、四章介绍热力学的四个基本定律和熵的产生原理，第五章介绍热力学系统平衡态的分子运动理论及布朗运动；第六章介绍气体中输运现象的宏观规律和微观解释。第七章介绍液体的基本性质及其表面现象，第八章介绍结晶体、非晶体和准晶体的基本性质，第九章介绍气、液、固三相转变的基本规律，在附录中介绍了目前最新的一些基本物理常数及获得低温的主要方法。全书内容丰富、图文并茂，便于自学。书中精选的例题、习题和思考题与课程内容配合密切、很有特色。

本书可作为高等学校物理类各专业的热学教材或主要教学参考书，亦可供备有关专业的教师、学生和科技工作者参考。

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)