

《伯克利物理学教程（SI版）第1卷 痢

图书基本信息

书名：《伯克利物理学教程（SI版）第1卷 力学》

13位ISBN编号：9787111464575

出版时间：2014-6-1

作者：C.基特尔（Charles Kittel）

页数：451

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

《伯克利物理学教程（SI版）第1卷 痢

内容概要

《伯克利物理学教程（SI版）第1卷 力学》除了介绍传统力学课程的内容外，还专用一章较详细地论述了参考系及伽利略变换，用最后五章介绍了狭义相对论。《伯克利物理学教程（SI版）第1卷 力学》强调力学在研究工作中的应用，特别提到了在核物理和天文学中的应用实例。《伯克利物理学教程（SI版）第1卷 力学》可作为高等院校物理学、应用物理学专业或其他理工科专业的教材或参考书，也可供相关科技人员参考。

《伯克利物理学教程（SI版）第1卷 痢

作者简介

C.基特尔（Charles Kittel），于英国剑桥大学获得学士学位，之后于1941年在威斯康辛大学麦迪逊分校获得博士学位。第二次世界大战期间在美国海军潜艇作战研究小组服务。战后于1945到1947年间在麻省理工学院任教。1947年至1951年在新泽西州贝尔实验室研究铁磁性。

1951到1958年基泰尔在加州大学柏克莱分校任职，教授理论固体物理学（凝聚态物理学的分支）。他曾在1945、1956和1963年三次获得古根海姆学者荣誉，包含詹姆士·查尔斯·菲利普斯等著名科学家都曾受过基泰尔指导的博士后研究员。

基泰尔所著的的固体物理教材《固态物理学导论》（Introduction to Solid State Physics，最新版为第八版），以及和赫伯特·克勒默合著的《Thermal Physics》是世界各地物理系学生的经典教材。

精彩短评

- 1、不懂不要瞎说
- 2、美国人婆婆妈妈没完没了大厚书，到底来有用的东西少的要死。

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