

《物理学原理与应用》

图书基本信息

书名：《物理学原理与应用》

13位ISBN编号：9787311020545

10位ISBN编号：7311020549

出版时间：2002年9月1日

出版社：兰州大学出版社

作者：詹科利

页数：546 页

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

《物理学原理与应用》

内容概要

本书译自美国Douglas C . Giancoli教授(University of California at Berkeley)编著、由Prentice Hall公司出版的“ Physics : Principles with applications ” (第五版)一书。原书共有33章，分第一和第二分册出版。本书翻译出版的是第一分册，共分15章，内容包括：一维、二维运动学；动力学；万有引力；功和能；线动量；角动量；静力学；流体；振动和波；声音；温度和热；热力学等。

《物理学原理与应用》

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