

# 《20世纪物理学》

## 图书基本信息

书名：《20世纪物理学》

13位ISBN编号：SH13031-996

10位ISBN编号：SH13031-996

出版时间：1979-5

出版社：科学出版社

作者：【美】V.F.韦斯科夫

页数：211

译者：杨福家 等

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)

# 《20世纪物理学》

## 内容概要

本书译子韦斯科夫著的《20世纪物理学》一书，共选译了12篇评述性文章，介绍了现代物理学中一些较重要的课题和新发现。对了解物理学的发展有一定的价值。  
本书可供对物理学感兴趣的大专院校师生，科技人员和中等文化水平的读者阅读。

# 《20世纪物理学》

## 书籍目录

译者前言	(i)
二十世纪物理学	(1)
量子物理中的质和量	(23)
量子阶梯	(38)
量子论和基本粒子	(47)
电子理论的新发展	(72)
复合核	(97)
核结构问题	(129)
核模型	(153)
对称性在核，原子和复杂结构中的作用	(157)
宇称的失效	(164)
高速运动物体的视觉形象	(180)
光与物质如何作用	(190)

# 《20世纪物理学》

## 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)