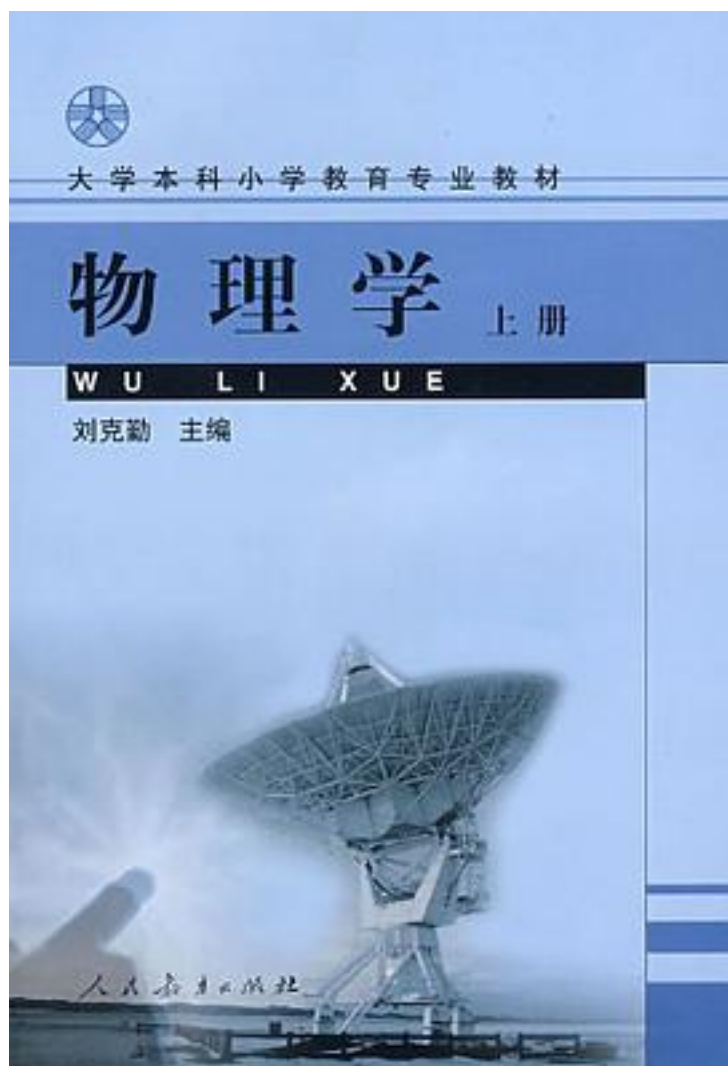


# 物理学（上册）



[物理学（上册） 下载链接1](#)

著者:东南大学等七所工科院校/国别: 中国大陆

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787040182538

《面向21世纪课程教材:物理学(第5版)(上册)》东南大学等七所工科院校编著的《物理学(第5版)》是在《物理学》(第四版)基础上,参照教育部非物理类专业物理基础课程教学指导分委员会新制订的《理工科非物理类专业大学物理课程教学基本要求(讨论稿)》修订而成的,书中涵盖了基本要求中所有的核心内容,并选取了一定数量的扩展内容,供不同专业选用。在修订过程中,《面向21世纪课程教材:物理学(第5版)(上册)》保持原书体系合理,深广度适当,分量适中。适应面广等特点,同时加强了近代物理的内容,增强用现代观点来诠释经典物理,以及近代物理的成就对科学技术的影响。

《物理学(第5版)》为上、下两册,上册包括力学和电磁学,下册包括振动和波动、光学、气体动理论和热力学基础、相对论、量子物理等。与《面向21世纪课程教材:物理学(第5版)(上册)》相配套的还有多媒体《物理学(第五版)电子教案》、《物理学原理在工程技术中的应用》(第三版)、《物理学(第五版)习题分析与解答》和《物理学(第五版)学习指导》等。

《物理学(第5版)》可作为高等学校理工科非物理类专业的教材也可供文理科有关专业选用和社会读者阅读。

作者介绍:

目录:

[物理学\(上册\) 下载链接1](#)

## 标签

教材

大学教材

物理教材

物理

大学物理

课本

教育

学习

## 评论

Mark 大学物理，只学了上册

-----  
[物理学（上册）\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[物理学（上册）\\_下载链接1](#)