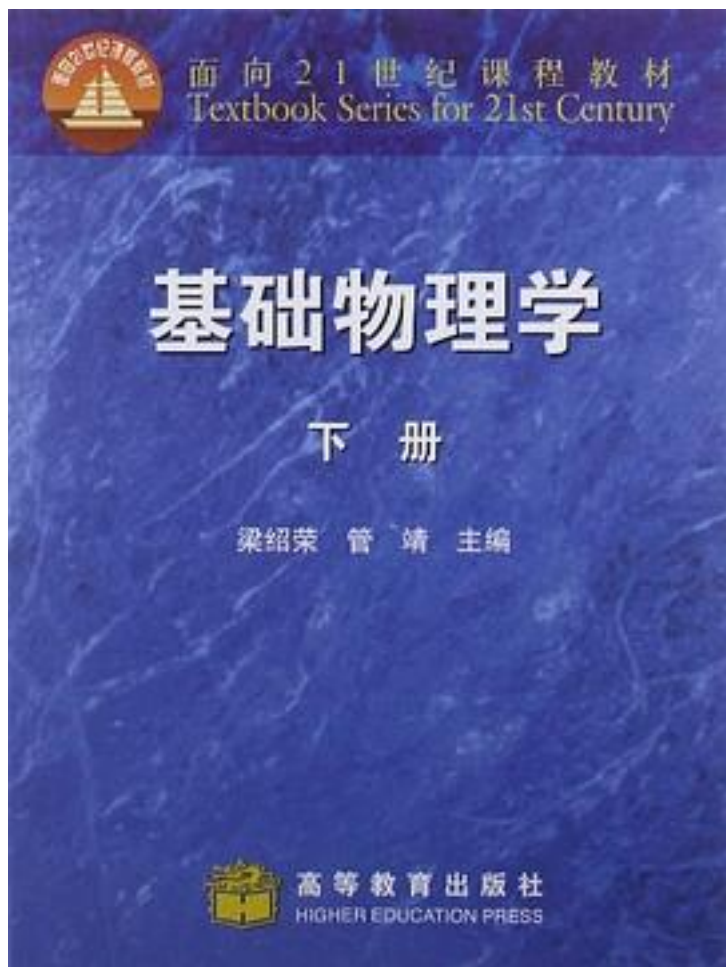


基础物理学（下）



[基础物理学（下）_下载链接1](#)

著者:梁绍荣 编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2002-8

装帧:简装本

isbn:9787040107173

《基础物理学》是教育部“高等师范教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材。《基础物理学》在体系和结构上都有较大的改革。

全书以物理学导论为开端。适当精简了力学、加强了热学，并把波动光学提前，保证电磁学，增强了近代物理学的内容。在重视加强基础的同时，注意教学内容现代化和理论联系实际；删去了与中学物理重复的内容，提高了力学的起点，增加了一些物理学在现代高新技术领域的应用；突出了物理学研究问题的方法和教导学生如何思考问题，在重要问题后面安排“总结与评述”回顾物理学的发展。《基础物理学》阐述清晰、科学严谨、语言简练、深入浅出，尽量用简单的数学知识，并有较宽的适用面。

全书共五篇，分上、下两册。上册为力学、波动光学、热学，下册为电磁学和量子物理学基础。

《基础物理学》可作为高等师范院校理科非物理专业100～140学时的基础物理学课程的教材，也可供有关高校非物理专业选用或中学教师进修、自学使用。

作者介绍:

目录:

[基础物理学（下）_下载链接1](#)

标签

物理

数理计算机

教材

Textbook

Physics

评论

2007.01 | NUL |

[基础物理学（下）_下载链接1](#)

书评

[基础物理学（下）_下载链接1](#)