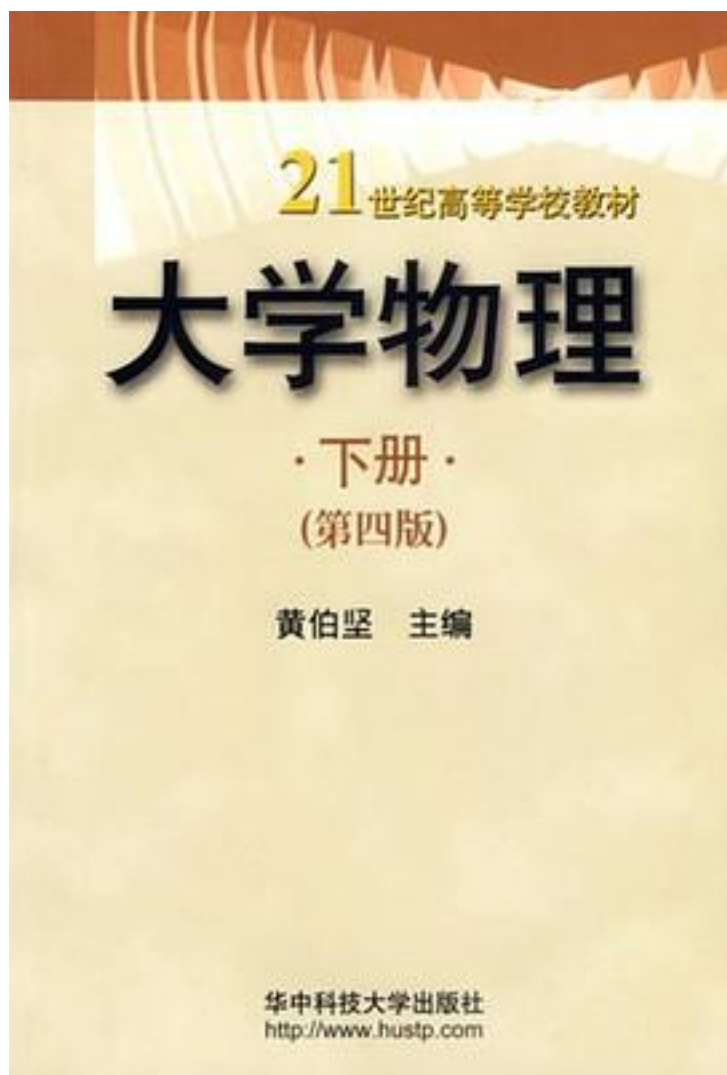


大学物理（下册）



[大学物理（下册）_下载链接1](#)

著者:戴坚舟

出版者:华东理工大学出版社

出版时间:2002-11

装帧:平装

isbn:9787562813477

本书是根据原国家教委物理课程指导委员会制定的《高等工业学校物理课程基本要求》的精神，经多年教学实践后编写而成的。全书共分上、下两册。上栅包括：力学、振动和波、气体动理论和热力学；下册包括：电磁学、光学、相对论、量子物理。

本书的特点是：内容紧扣基本要求，突出物理模型；注意基础学科与工程学科之间的联系以及在分析方法上的衔接；在物理概念和规律的阐述和分析中，力求清晰、简明，富有哲理性，隐含方法论。

本书可作为一般工科大学及专科学校普通物理课程的教材，也可作函授、业余大学和夜大学的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[大学物理（下册）_下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理（下册）_下载链接1](#)

书评

[大学物理（下册）_下载链接1](#)