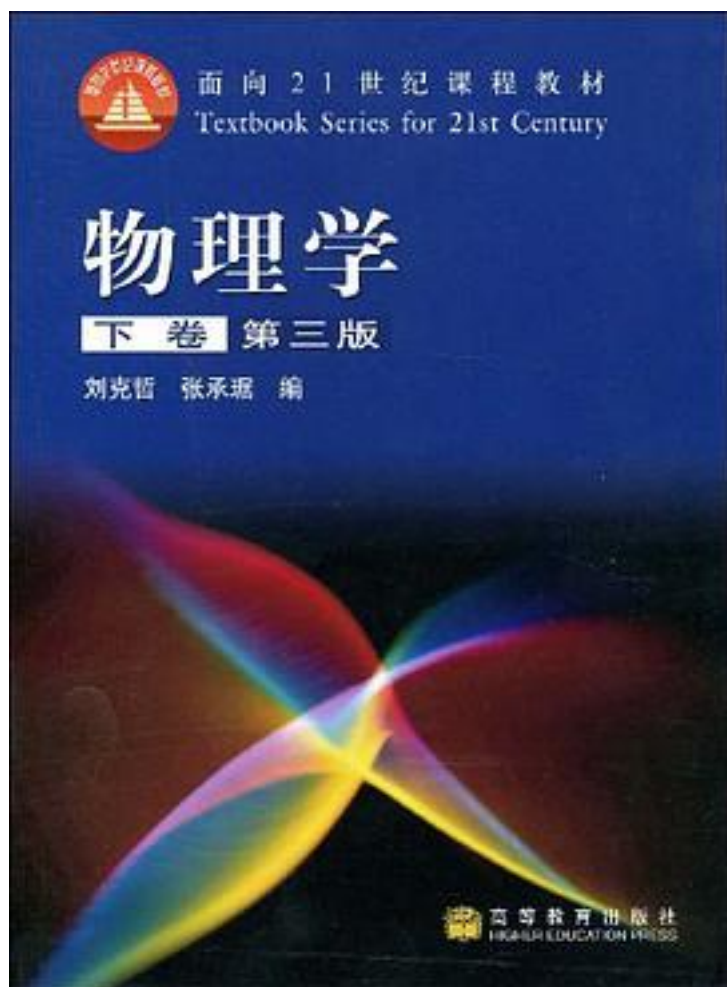


物理学（下卷）



[物理学（下卷） 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787040165616

《物理学(下)》是在其第二版的基础上修订而成的。原书是“面向21课程教材”和普通高等教育“九五”国家教委重点教材，以该书为主讲教材的“物理学”课程被评为200

4年度国家精品课程。本次修订根据教育部2004年制定的《非物理类理工学科大学物理课程教学基本要求（讨论稿）》，从近代物理学的发展和要求出发，将相对论和量子力学等近代物理内容融合到教材中，使物理学近代发展的新成果与物理学基本原理有机地结合起来，并增添了有关天体和宇宙方面的知识。同时，为便于教学，《物理学(下)》保持了原教材的深入浅出、紧贴教学实践和符合教学规律等特点，并适当降低了难度。与《物理学(下)》配套的有《物理学（第三版）学习指导书》、《物理学（第三版）电子教案》及网络虚拟课堂，通过书后所配学习卡上的账号、密码即可进入虚拟课堂学习。全书共计20章，分上、下两卷出版，《物理学(下)》为下卷。

《物理学(下)》可供综合性大学、师范大学和工科院校的理、工科非物理类专业120~140学时的基础物理课程作为教材使用，也可供其他高等学校的相应专业选用，并可供中学物理教师进修、自学使用。

作者介绍:

目录:

[物理学（下卷）_下载链接1_](#)

标签

物理

教材

课本

物理课本

评论

[物理学（下卷）_下载链接1_](#)

[物理学（下卷）_下载链接1](#)