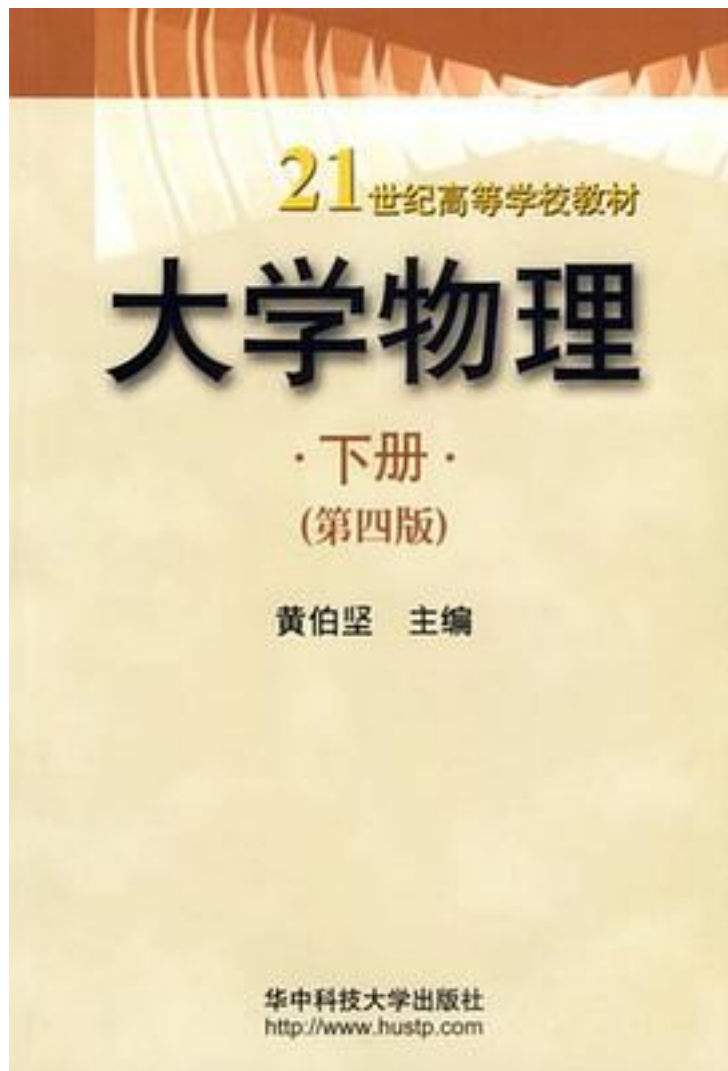


# 大学物理 (下册)



[大学物理 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-2

装帧:

isbn:9787560957579

《大学物理(下册)(第2版)》内容简介：依据教育部高等学校非物理类专业物理基础课程教学指导分委员会最新制定的“非物理类理工学科大学物理课程教学基本要求”的精神，在《大学物理(下册)(第2版)》第一版的基础上修订完成的。

本次修订主要作了如下几方面的工作：一是依据《大学物理(下册)(第2版)》第一版在使用过程中暴露出的一些不妥之处，对全书作了认真的审定，修改或重编重写了原教材部分章节的部分内容，使之更具科学性与可读性；二是对《大学物理(下册)(第2版)》第一版练习题作了较大幅度的调整，使之更符合本课程教学工作的需要；三是编入了一些课外阅读材料，用以扩大学生的知识视野；四是考虑到发展新能源是当今社会的重大课题，而核电是重要的新能源形式，故在《大学物理(下册)(第2版)》中，增加了第19章核物理与核技术。

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](#)