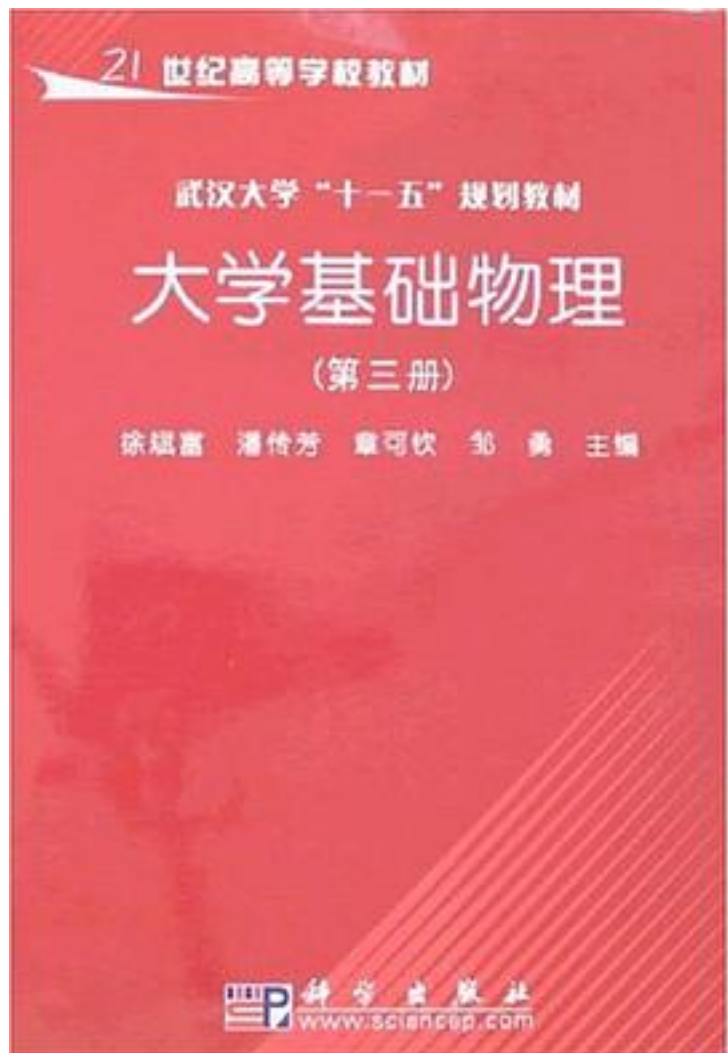


大学基础物理（第三册）



[大学基础物理（第三册）](#) [下载链接1](#)

著者:徐斌富[等]主编

出版者:科学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030188380

《大学基础物理(第3册)》是21世纪高等学校基础课程教材之一，《大学基础物理(第3册)》主教材共分三册：第一册的内容包括力学和热学两部分；第二册的内容为电磁学部分；第三册的内容是光学和近代物理学部分，另配有辅助教材《大学基础物理学习指导》

《大学基础物理(第3册)》是《大学基础物理》第三册，讲述光学和近代物理学的基本概念和规律，内容包括几何光学、波动光学、相对论、量子物理、原子、分子、固体、核物理、基本粒子、天体物理和宇宙学的基础知识，在最后一章中主要是以光学和近代物理学的基本规律为基础，简要地介绍了全息照相、超导宏观量子效应、量子霍尔效应等现代科学与高新技术内容，用以拓展物理知识面。

作者介绍：

目录：

[大学基础物理（第三册）](#) [下载链接1](#)

标签

物理

教材

我的大学教材

评论

[大学基础物理（第三册）](#) [下载链接1](#)

书评

[大学基础物理（第三册）](#) [下载链接1](#)