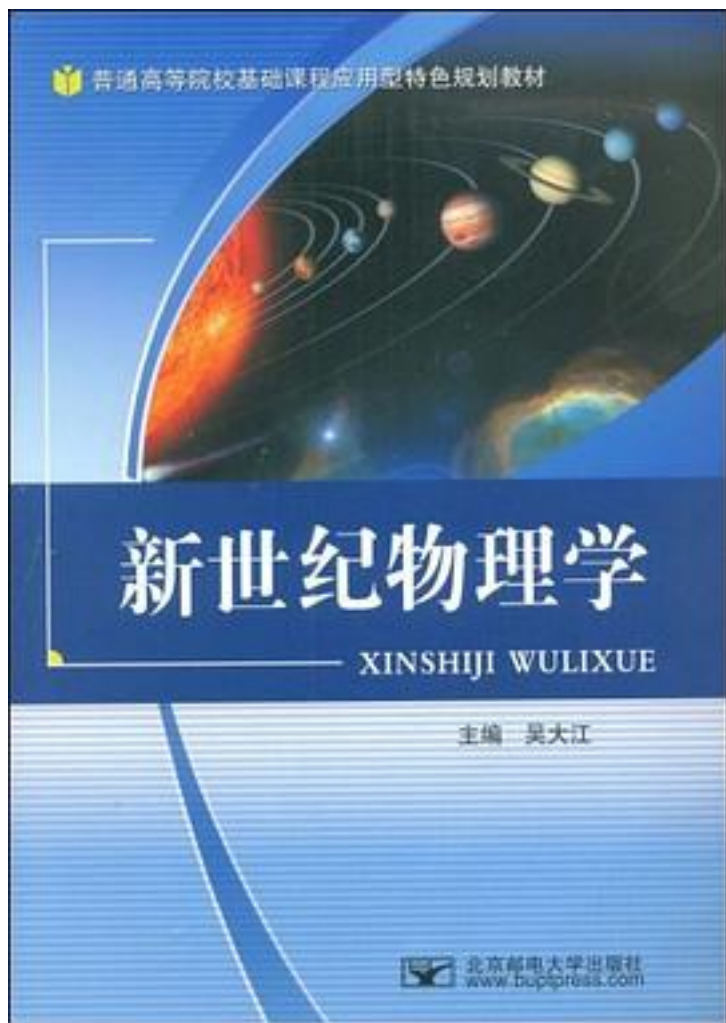


新世纪物理学



[新世纪物理学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787563522385

《新世纪物理学(第2版)》内容简介：当代教育由“精英教育”向“大众教育”迅猛发

展，高等教育正由以传授知识为主转变为以提高能力、加强素质培养为主，这种精神也特别要在教材方面予以体现。《新世纪物理学（第2版）》是根据高等院校大学物理课程教学的基本要求，汲取国内外精品教材的精华，在教学改革的实践中总结教学经验编写而成的。

全书分为第一篇力学，第二篇电磁学，第三篇热学（统计物理学基础和热力学基础），第四篇振动、波动与波动光学（机械振动、机械波基础和波动光学），以及第五篇近代物理学（狭义相对论力学基础和量子力学基础）。

《新世纪物理学(第2版)》可作为高等工科院校、各独立学院的大学物理课程的教材；也可供综合大学非物理专业、高等师范、成人教育和职工大学等院校作为大学物理课程的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[新世纪物理学_下载链接1](#)

标签

评论

[新世纪物理学_下载链接1](#)

书评

[新世纪物理学_下载链接1](#)