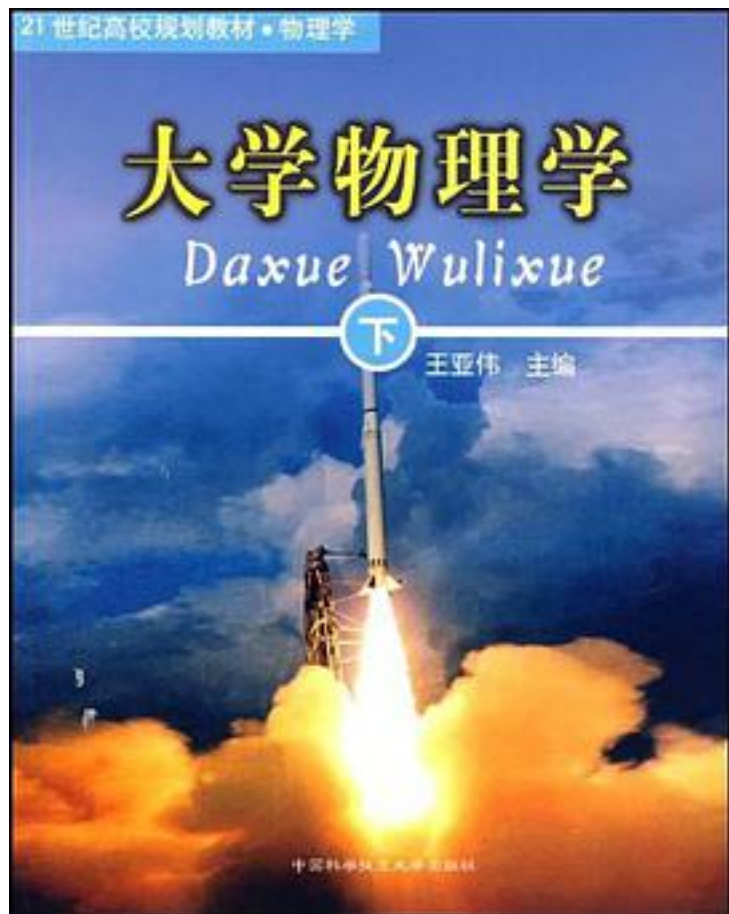


大学物理学 · 下



[大学物理学 · 下 下载链接1](#)

著者:王亚伟 编

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2004-6

装帧:简裝本

isbn:9787312016691

本书是在教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”相关研究成果及其精神指导下，依据教育部制定的《高等工业学校大学物理基本要求》，应用江苏大学京江学院“新概念物理学”的项目研究成果所编写的规划教材。全书分上、下两册。上册主要内容：力学、相对论和热学，下册主要内容：电磁学、光学和近代物理。本书以

物理学学科的研究内涵为编著线索，在保持物理理论基础性的同时，加强了物理学原理应用新技术的介绍，力图体现本书高视点、厚基础、宽应用、新体系的时代特征。

本书可作为高等学校非物理专业的教科书，尤其适用于民办类学院各专业的使用。

作者介绍:

目录:

[大学物理学 · 下](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理学 · 下](#) [下载链接1](#)

书评

[大学物理学 · 下](#) [下载链接1](#)