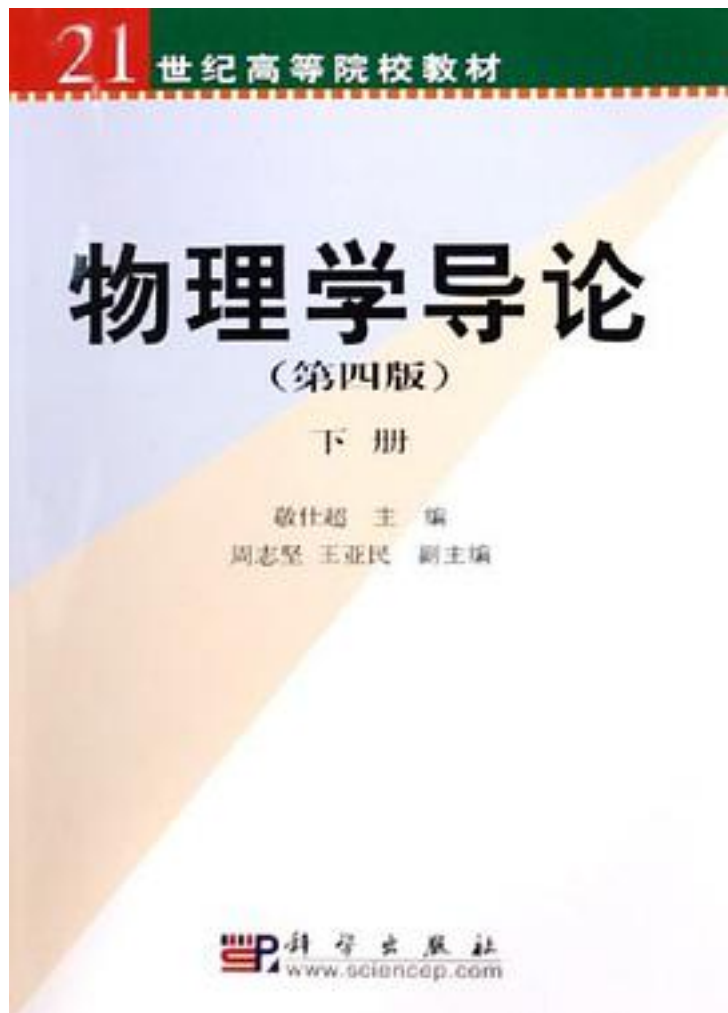


物理学导论（下册）



[物理学导论（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:敬仕超

出版者:科学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787030161505

下册以教学内容现代化--加强现代、加强应用为基本教学目标编写。把反映以计算机为

代表的信息革命的理论基础固体能带理论和半导体技术原理；反映新能源技术理论基础的核物理；宇宙学中的天体物理；物理学前沿的粒子物理学，这些主要的物理学分支编成第七篇-现代物理学分支简介。

把通用的现代高新：激光技术、红外技术、传感技术；以及对科学技术将产生突破性影响的光纤通讯技术、超导体原理，纳米科学编成第八篇-现代工程技术原理及其应用。使内容比较系统，力求物理概念和图景清晰，引起学生重视和兴趣。

作者介绍：

目录：

[物理学导论（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

物理

评论

[物理学导论（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[物理学导论（下册）](#) [下载链接1](#)