

21世纪大学物理实验(下)



[21世纪大学物理实验\(下\) 下载链接1](#)

著者:朱伯申

出版者:

出版时间:2004-12

装帧:

isbn:9787564003760

本书为《21世纪大学物理实验》一书的下册。共安排了17个实验，其中大多数实验是

在当代高科技各领域中具有广泛影响的一些新领域和新技术，如高温超导、核磁共振、全息照相、霍尔效应和传感器系列实验等。这些实验将极大地提高学者的视野，扩大知识面，使学者的知识更贴近国民经济的主战场。本书中还同时介绍了一些历史上著名的、科学史上关键性的实验，如迈克耳逊干涉仪、氢原子光谱实验、密立根油滴仪和夫兰克-赫兹实验等。这些实验不但具有重大的科学意义，而且设计精巧，极富创造性。

本书为理工科大学的本科生必修课教材。

作者介绍:

目录:

[21世纪大学物理实验\(下\)_下载链接1](#)

标签

评论

[21世纪大学物理实验\(下\)_下载链接1](#)

书评

[21世纪大学物理实验\(下\)_下载链接1](#)