

近代物理实验/21世纪高等院校教材



[近代物理实验/21世纪高等院校教材_下载链接1](#)

著者:张天喆

出版者:科学出版社

出版时间:2007-6

装帧:简装本

isbn:9787030121950

《21世纪高等院校教材·近代物理实验》是根据普通高等学校理科“近代物理实验”课

程教学大纲编写的，内容包括：原子物理、原子核物理、低温与半导体物理、真空技术、X光技术、激光、全息、微波、磁共振、传感器技术、微弱信号检测技术、超声技术、计算机模拟技术等，《21世纪高等院校教材·近代物理实验》共分12个单元，38个实验。《21世纪高等院校教材·近代物理实验》在介绍物理原理的同时，把计算机技术和现代电子技术融于实验教学中，特别是通过传感器和微弱信号检测技术实验，有利于学生掌握现代测量的基本方法和技能。

《21世纪高等院校教材·近代物理实验》可作为普通理工科大学物理专业或与物理相近专业“近代物理实验”课的教学用书，也可作为从事实验教学的教师和工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[近代物理实验/21世纪高等院校教材_下载链接1](#)

标签

评论

[近代物理实验/21世纪高等院校教材_下载链接1](#)

书评

[近代物理实验/21世纪高等院校教材_下载链接1](#)