

<<物理实验>>

图书基本信息

书名：<<物理实验>>

13位ISBN编号：9787810908092

10位ISBN编号：781090809X

出版时间：苏州大学出版社

作者：吴泉英等著

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理实验>>

内容概要

《物理实验》具有以下特点：1．根据国际上统一测量不确定度量化表示的进展情况，结合物理实验教学的实际水平，实行以不确定度评定实验结果。

2．根据学生的认知规律和一般教学规律，按基础实验、综合性提高实验和设计性研究实验的顺序来编排。

3．设计性实验与基础和综合性实验相关性较强，学生可以结合已学的知识和实验来完成设计性实验，从而促进学生创新能力的培养和锻炼，达到培养学生科学实验素质、实验设计思想、实验方法和实验创新意识的目的。

4．在实验内容方面，引进了一些反映科技新成果的实验，有些实验增加了更为丰富的内容，有的实验中引入了计算机采集和处理实验数据。

《物理实验》可供高等理工科院校物理实验教学之用。

<<物理实验>>

书籍目录

绪论第1章 物理实验的基本知识第2章 力学和热学实验第3章 电磁学实验第4章 光学实验第5章 综合性实验第6章 设计性实验参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>