《大学物理实验》

图书基本信息

书名:《大学物理实验》

13位ISBN编号: 978756431639X

出版时间:2012-2

作者:向必纯

页数:372

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

《大学物理实验》

内容概要

《大学物理实验(第2版)》编著者向必纯。

《大学物理实验(第2版)》共9章,内容涉及大学物理实验的误差及数据处理、常用仪器的使用及实验要求,实验的基本方法及实验设计的基本原则和力学、热学实验,电磁学实验,光学实验,近代物理实验,专题实验等49个不同的实验。书中有许多反映新的实验技术、实验仪器和实验手段的内容,还有少量的设计性实验,以适于不同层次的教学需要。本书可作为高等院校本科生的物理实验教材,也可作为成人教育、函授大学、大专物理实验教学参考用书。

《大学物理实验》

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:www.tushu111.com