

《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