

《大学物理实验教程》

图书基本信息

书名：《大学物理实验教程》

13位ISBN编号：9787564116064

10位ISBN编号：7564116064

出版时间：2009-4

作者：徐寒 编

页数：250

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

《大学物理实验教程》

内容概要

《大学物理实验教程》是根据教育部高等工科院校教材编写大纲和淮阴工学院《大学物理实验教学大纲》，为适应学校发展和人才培养模式的需要而编写的。秉承“分层次、多模块、组合式、衔接化”的教学原则，建立了较先进的实验教学内容与课程新体系。将实验教学内容分为四个层次：第一个层次——技能实验，第二个层次——基础性实验，第三个层次——提高性、综合性实验，第四个层次——设计性实验。《大学物理实验教程》涵盖力学、热学实验，电学、电磁学实验，光学实验，近代物理与信息处理综合实验等，具有较鲜明的特色。本教材适用于高等工科院校理、工科各专业的物理实验课程的教学，也可供工程技术、实验人员参考。

《大学物理实验教程》

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