

<<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：9787302118725

10位ISBN编号：7302118728

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学

作者：赵志芳

页数：140

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>

## <<大学物理实验>>

### 内容概要

本书参考教育部高等学校工科物理教学指导委员会制定的《高等工科大学物理实验基本要求》，根据高职高专学校的特点编写而成。

本书从高职高专学校物理实验教学的实际出发，阐述了测量误差、不确定度及数据处理的基础知识。

本书编录了15个基础性及综合性实验，3个预备性实验和6个研究性实验。

各章节的内容既相互独立又相互配合，循序渐进，由详到略，便于学生学习和应用。

本书为高职高专院校各专业的物理实验教材，也可作为高等专科学校、成人高等学校及本科院校的二级职业技术学院和民办高校各工科专业的物理实验教材。

<<大学物理实验>>

书籍目录

绪论第1章 误差理论第2章 数据处理第3章 基础和综合性实验第4章 预备性实验与设计性实验附录1 中华人民共和国法定计量单位附录2 一些常用的物理数据表参考文献

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>