

<<基础物理实验>>

图书基本信息

书名：<<基础物理实验>>

13位ISBN编号：9787560617978

10位ISBN编号：7560617972

出版时间：2007-2

出版时间：西安电科大

作者：李平舟

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>

## <<基础物理实验>>

### 内容概要

本书是根据“高等工科大学物理实验课程基本要求”，结合电子类院校的特点和作者多年教学实践经验编写而成的。

编写时，修改了2001年出版的教材中的大部分内容，并结合教育部[2001]4号、[2005]1号和[2005]8号文件精神增加了一些新的实验内容。

本书详细介绍了物理实验的基本思想、基本方法和基本手段。

全书分为绪论、数据处理、基础实验和常用物理量等四部分，内容涉及实验方法、不确定度、数据处理等理论基础，以及关于力学、热学、光学、电学和近代物理学等方面的24个实验内容。

本书是西安电子科技大学物理实验“十一五”规划建设系列教材之一，可作为高等院校各专业物理实验教材，也可作为成人教育、电视大学、函授大学、职工大学等学校的物理实验教学参考书。

<<基础物理实验>>

书籍目录

一 绪论二 基本概念与数据处理三 基础实验四 附录

## <<基础物理实验>>

### 编辑推荐

本书是根据“高等工科大学物理实验课程基本要求”，结合电子类院校的特点和作者多年教学实践经验编写而成的。

编写时，修改了2001年出版的教材中的大部分内容，并结合教育部[2001]4号、[2005]1号和[2005]8号文件精神增加了一些新的实验内容。

本书详细介绍了物理实验的基本思想、基本方法和基本手段。

全书分为绪论、数据处理、基础实验和常用物理量等四部分，内容涉及实验方法、不确定度、数据处理等理论基础，以及关于力学、热学、光学、电学和近代物理学等方面的24个实验内容。

本书是西安电子科技大学物理实验“十一五”规划建设系列教材之一，可作为高等院校各专业物理实验教材，也可作为成人教育、电视大学、函授大学、职工大学等学校的物理实验教学参考书。

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>