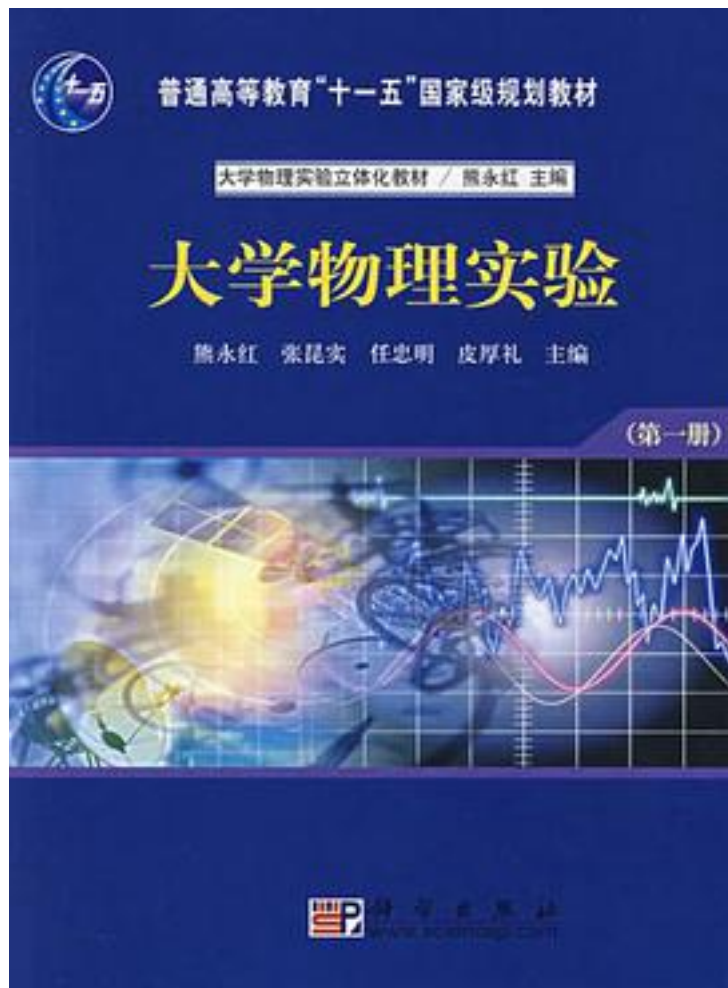


大学物理实验（第一册）



[大学物理实验（第一册）_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030196118

《普通高等教育十一五国家级规划教材·大学物理实验(第1册)》以引导学生主动观察物理实验现象和规律、发现和提出问题、分析和解决问题为主线，将源头创新教育理念

和以围绕问题组织教学的方法运用到各个教学层次之中。

《普通高等教育十一五国家级规划教材·大学物理实验(第1册)》主要介绍物理实验的基本程序和规范，介绍科学实验的基础知识（测量与不确定度的基本概念、数据处理与结果分析的方法等）、基本实验方法和技能，加入少量设计与综合性实验内容，以及定性或半定量的实验探究。并将本科生源头创新理念用于整个教学过程之中，注重本科生质疑精神，创新意识、创新思维的培养。在基础实验之外，利用多媒体提供相关仪器、测量方法和技术的介绍，以及相关扩展实验内容和影像资料。

作者介绍:

目录:

[大学物理实验（第一册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理实验（第一册）](#) [下载链接1](#)

书评

[大学物理实验（第一册）](#) [下载链接1](#)