

<<新编近代物理实验>>

图书基本信息

书名：<<新编近代物理实验>>

13位ISBN编号：9787305017735

10位ISBN编号：7305017736

出版时间：2008-4

出版时间：南京大学出版社

作者：沙振舜

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>

## <<新编近代物理实验>>

### 内容概要

《近代物理实验(第2版)》是依据高等学校物理学与天文学教学指导委员会实验教学指导组1999年通过的“高等理科物理学专业近代物理实验教学基本要求”编写的近代物理实验教材,参加《近代物理实验(第2版)》编写的是南京大学物理系具有多年近代物理实验课教学和实践经验的教师和实验技术人员,并被列入“南京大学'985'规划教材”项目。

全书包括几个领域的实验:原子核物理、原子物理、光物理、低温、X光衍射技术、半导体、物质磁性测量、真空、磁共振、材料物性、微波共42个实验,其中有些涉及到物理学的前沿和当代科技中的新技术、新仪器、新方法,可以满足培养21世纪人才的需要。

《近代物理实验(第2版)》对实验原理与仪器的叙述力求简明,使学生易于掌握,实验内容注重培养学生良好的实验素质和创新能力以及实验技能的提高。

《近代物理实验(第2版)》保留了原版的特点,并作了大量的增补和修订。

<<新编近代物理实验>>

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:<http://www.tushu007.com>