

新编近代物理实验



[新编近代物理实验_下载链接1](#)

著者:沙振舜

出版者:南京大学出版社

出版时间:2008-4

装帧:简装本

isbn:9787305017735

《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。

作者介绍:

目录:

[新编近代物理实验_下载链接1](#)

标签

物理

教材

【教材】

Phy

评论

[新编近代物理实验_下载链接1](#)

书评

[新编近代物理实验 下载链接1](#)