

《原子核物理实验方法》

图书基本信息

书名：《原子核物理实验方法》

13位ISBN编号：SH15175-306

10位ISBN编号：SH15175-306

出版时间：1981-4

出版社：原子能出版社

作者：复旦大学,清华大学,北京大学

页数：787

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《原子核物理实验方法》

内容概要

本书是《原子核物理实验方法》上册，分为十章，内容包括：放射性测量中的统计性、射线和物质的相互作用、气体探测器、闪烁探测器、半导体探测器、其它探测器、核物理实验中的符合法、源活度测量、带电粒子的能量及能谱测量、射线强度和能量测量。

《原子核物理实验方法》

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:www.tushu000.com