

# 《原子核结构理论》

## 图书基本信息

书名：《原子核结构理论》

13位ISBN编号：SH13119-1447

出版时间：1987-12

作者：曾谨言,孙洪洲

页数：503

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](http://www.tushu000.com)

# 《原子核结构理论》

## 内容概要

本书着重阐述了原子核结构的一些基础理论、近年来的重要进展以及存在的主要问题，其中主要包括：原子核的费米气体模型、壳模型、转动与振动、相互作用玻色子模型、对关联、高自旋态、巨共振及同位旋多重态等。读者根据工作需要选读有关章节后，就可以进一步阅读有关专门文献以及开展工作。

本书可以作为理论物理和核物理等专业研究生的教学参考书，也可作为核物理领域的科学工作者的参考书。

# 《原子核结构理论》

## 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](http://www.tushu000.com)