

固体物理简明教程



[固体物理简明教程 下载链接1](#)

著者:蒋平

出版者:复旦大学

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787309057850

《固体物理简明教程》介绍固体物理的基本知识，包括晶体结构、晶体中原子和电子的运动、晶体结合等，并在此基础上叙述固体的机械、热学、电学、磁学、光学、超导电性等物理性质。《固体物理简明教程》注意吸纳近年来有关领域的最新成就，同时尽量避免繁琐的数学推演，而着重物理原理的阐述。

《固体物理简明教程》可作为综合性大学非物理专业和工科、师范类院校的本科基础课程“固体物理”的教材，亦可作为物理类专业本科生、研究生及有关领域科学技术工作者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[固体物理简明教程 下载链接1](#)

标签

物理

评论

NMB

[固体物理简明教程 下载链接1](#)

书评

[固体物理简明教程 下载链接1](#)