

# 固体物理



[固体物理\\_下载链接1](#)

著者:韦丹

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302063391

作为一本简明的固体物理教材，作者力图从原创的科学家的思想出发，介绍固体物理学中主要的概念、实验和理论，其中包括了固体物理学史、化学键与晶体形成、固体结构、晶体振动和固体热性质、固体电子理论、固体的电性质（输运过程）、固体的磁性、固体的介电性质和光学性质等内容，本书适合于涉及电子、器件与材料专业的本科生或研究生学习。

作者介绍:

目录:

[固体物理\\_下载链接1](#)

## 标签

固体物理

固体物理,韦丹

教材

物理

太简略了

太专业了

喜欢这本书

## 评论

此书给数理基础没打好的材料系的人来说基本上看不懂。

-----  
NMB+1

-----  
刚上完韦丹的课。被虐那不是一般的惨，期中期末加起来估计也不到60分。这本书粗读起来很难懂，公式的推导很简单，过程描述不详细，最气人的是错误太多了。不过经过一个学期坚持慢慢看之后发现本书的思路清晰，重点突出，还是有很强的可读性的。

-----  
作者: 韦丹

-----  
[固体物理 下载链接1](#)

书评

-----  
[固体物理 下载链接1](#)