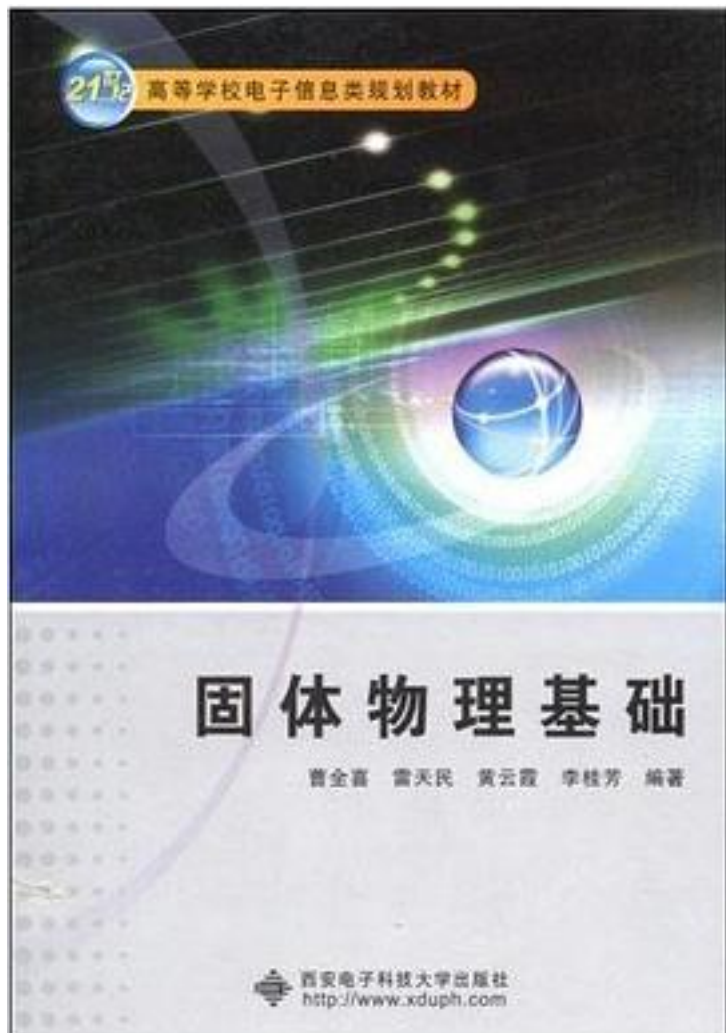


固体物理基础



[固体物理基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560620954

《固体物理基础》主要介绍了晶体结构、晶体的结合、晶体振动、固体电子论、固体能带论、晶体的导电性等固体物理学领域的基本内容，这些内容是进一步学习半导体物理、电介质物理、磁性材料等课程的基础。

作者介绍:

目录:

[固体物理基础 下载链接1](#)

标签

固体物理

科学

物理

教材

评论

还可以的书，内容有些繁琐，也许固体物理本来就这样吧

唉，马上考试了，就这本书

比较好的教材

比较基础的固体物理教材，基础部分讲得挺详细、直观，举的例子较多，但比较简单特

殊（比如用正方形而不用矩形）。整本书内容比较少，适合刚入门，如果能以这种写法多写一些内容就更好了

[固体物理基础 下载链接1](#)

书评

[固体物理基础 下载链接1](#)