

# 材料物理学概论



[材料物理学概论\\_下载链接1](#)

著者:李言荣等编

出版者:清华大学出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:平装

isbn:9787302044611

本书从凝聚态材料物理出发，介绍了材料中的表面与界面和材料中的非线性现象，详细分析了有机材料中的电子输运过程，深入系统地讨论了高温超导材料的结构与性能的关系及多元氧化物薄膜的制备技术。

作者介绍:

目录:

[材料物理学概论\\_下载链接1](#)

标签

材料学

评论

GBs

-----  
[材料物理学概论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[材料物理学概论\\_下载链接1](#)