

# 材料化学



[材料化学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787111111467

《材料化学》是一门研究材料的制备、组成、结合、性质及其应用的科学。它既是材料科学的一个重要分支，也是材料科学的核心内容，同时又是化学学科的一个组成部分。因此，材料化学具有明显的交叉学科、边缘学科的性质。材料化学的主要内容包括材料的化学组成及结构方面的基础知识、材料相变的化学热力学理论，以及金属材料、非金属材料、高分子材料、复合材料的制备过程、结构特性与使用性能之间的关系。材料化学对于从事材料研究与制备的学生和工程技术人员来说是一门重要的课程，对于培养该类人员从化学角度提出问题、分析问题、解决问题的能力具有重要的意义。

作者介绍:

目录:

[材料化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[材料化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[材料化学\\_下载链接1](#)