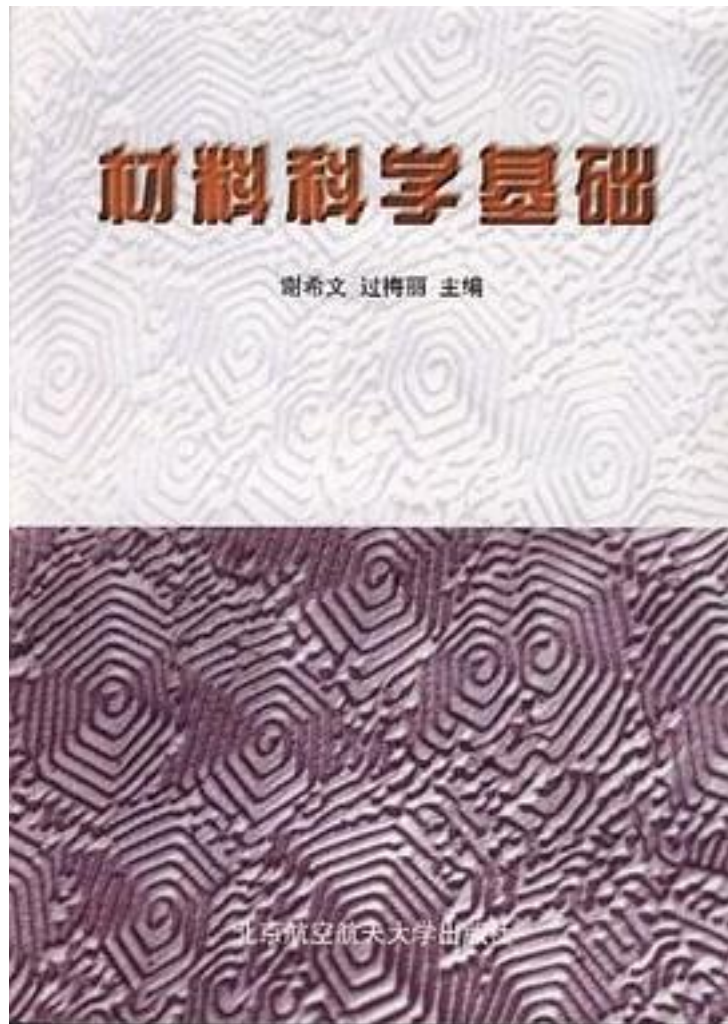


# 材料科学基础



[材料科学基础 下载链接1](#)

著者:李见

出版者:冶金工业

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787502424398

近数十年来，由于材料科学与材料加工技术发展的需要，我国高等学校原金属材料及热

处理专业已经扩大成材料科学与工程专业。扩大后的专业范围不仅包含了金属材料，而且也包括陶瓷材料、有机高分子材料及各种复合材料。为了适应新形势下教学的需要，东北大学原金属材料系组成本书编写组，编写成本书。本书的特点是在一本教材中同时编进了学习与研究上述几类材料所必须的基础知识。应该说明的是，本书编者大都是从事金属材料理论及金属材料加工工艺方面的教学与研究的，这就注定了本书在非金属材料，特别是有机高分子材料方面的内容相对较弱。但仍可以说，通过本书中相关内容的学习，应具备进一步自学相关所需的初步基础，对重要的非金属材料可以取得初步的但很重要的了解。这对于学生毕业后的工作将极为有利，无疑地为学习其他相关专业课程奠定了基础。

本书编者的意图是想编写一本学习与研究各类材料所需的共同基础知识的教材，但由于编者的能力有限，很难完满地实现预期目标，但愿与广大师生共同为提高本教材的质量作出努力。

作者介绍:

目录:

[材料科学基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[材料科学基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[材料科学基础](#) [下载链接1](#)