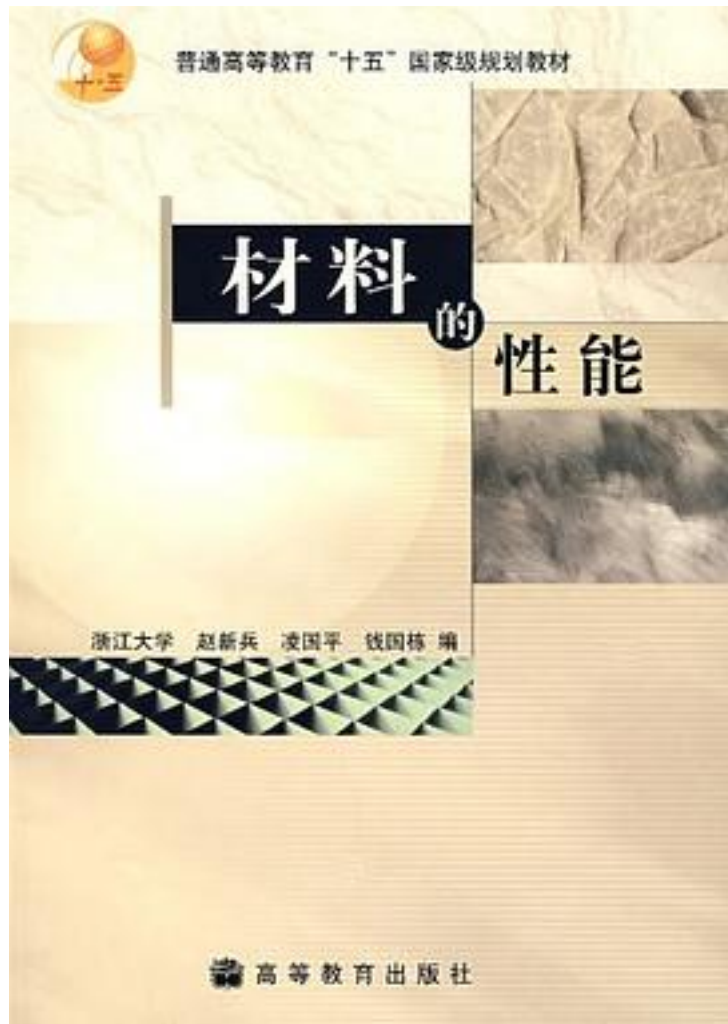


# 材料的性能



[材料的性能 下载链接1](#)

著者:赵新兵、凌国平、钱国栋

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-5

装帧:平装

isbn:9787040139730

本书为普通高等教育“十五”国家级规划教材。

本书内容涉及固体物理、物理化学、晶体学、金属材料、无机非金属材料等多学科知识。本书是以作者在多年教学实践中采用的自编教材为基础，并在编写中参考、借鉴了国内外的一些经典教材和最新研究成果，特别补充了一些反映近年来材料科学技术发展的新内容。

本书共分七章，内容包括材料的热学性能、材料的电学性能、材料的磁学性能、材料的光学性能、材料的变形、材料的断裂与磨损、先进材料的力学性能。书后作为附录给出了一些主要物理量、常数的中英文对照和单位以及元素周期表，以供读者参考。

本书为普通高等院校本科材料类专业相关课程教材，也可供相关人员学习、参考。

作者介绍:

目录:

[材料的性能](#) [下载链接1](#)

标签

材料科学

性能

评论

我的材料物理性能/材料力学性能两门课的教材。前面物理性能部分难度恰好可以作为入门级别内容，钱国栋老师授课内容很精要；后面的力学性能部分和传统的力学性能教材编排有些不同，感觉有点乱，凌国平老师讲的时候是按照传统的讲的。总体来说不错。

[材料的性能](#) [下载链接1](#)

书评

材料的性能 下载链接1