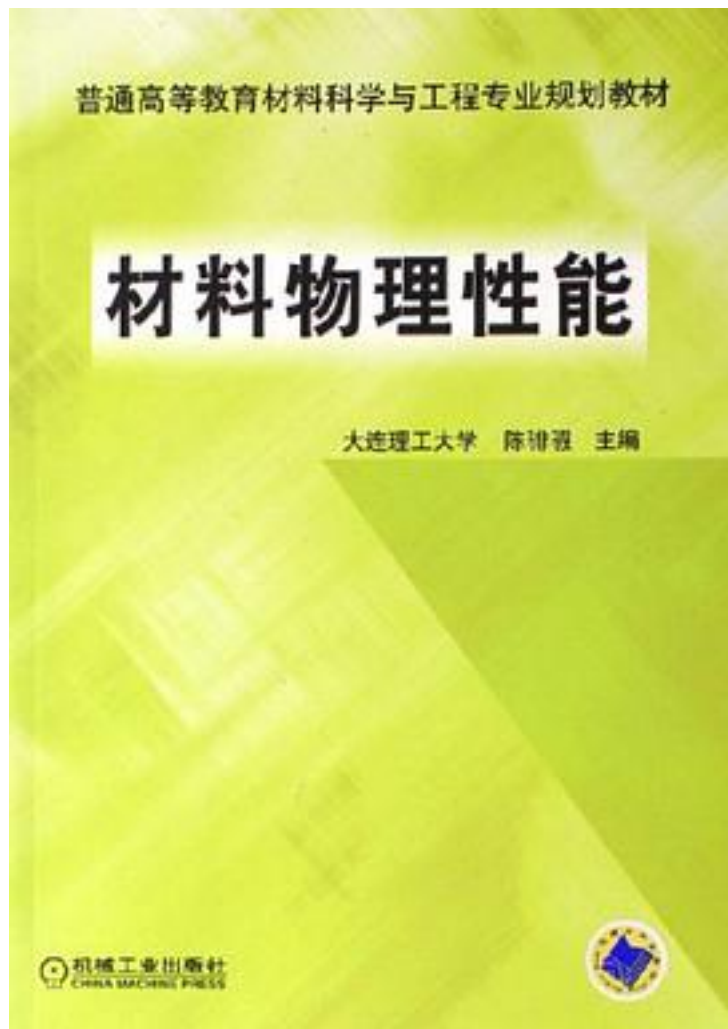


材料物理性能



[材料物理性能 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787562930105

《材料物理性能》介绍了材料的力学、电学、光学、热学、磁学和声学性能的基本概念

、物理性质、变化规律以及性能表征，论述了材料的性能与材料组成、结构之间的关系以及影响材料性能的主要因素，探讨了提高材料各种物理性能的途径和机理，介绍了表征物理性能主要参量的测试方法，以及具有特殊物理效应的重要功能材料在材料科学与工程中的应用。

《材料物理性能》可作为高等院校材料科学与工程专业、材料物理、材料化学、冶金工程等专业的教材，也可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料物理性能](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[材料物理性能](#) [下载链接1](#)

书评

[材料物理性能](#) [下载链接1](#)