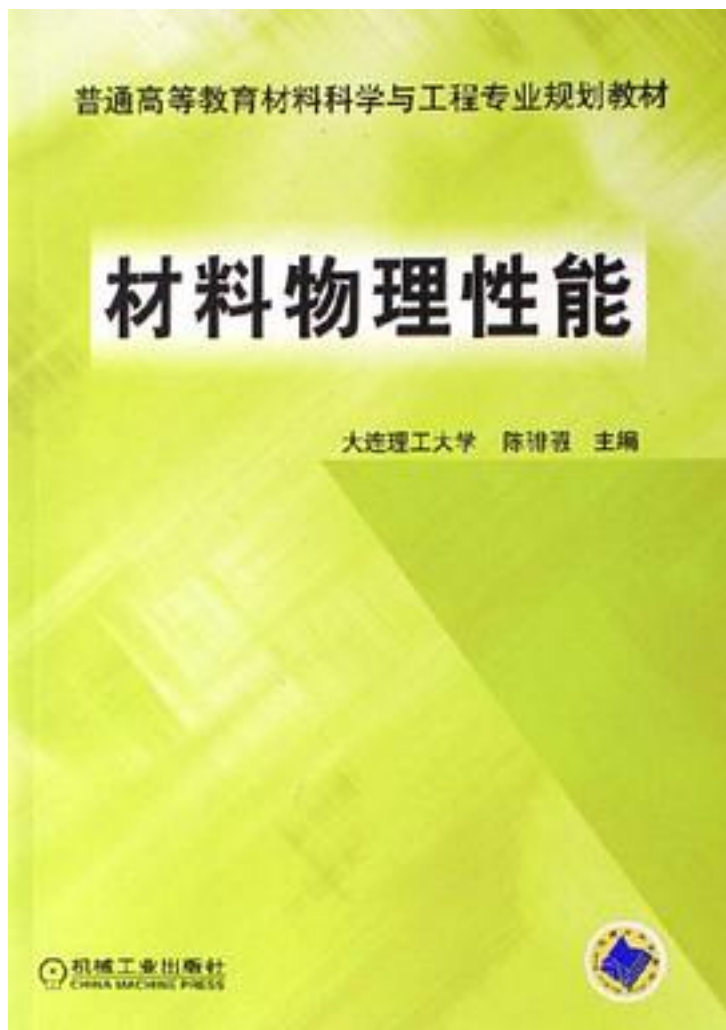


材料物理性能



[材料物理性能_下载链接1](#)

著者:吴其胜 编

出版者:华东理工大学出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787562819929

《材料物理性能》以无机材料为主要对象，并适当延伸至聚合物等材料，介绍了材料的

力、热、光、电、磁、功能转换性能及其发展，介绍了各种性能的重要原理及微观机制、材料成分、组织结构与性能的关系及主要制约规律。阐述温度、压力、电场、磁场、化学介质、力场等环境条件下材料物理性能的稳定性和其变化过程。简要介绍与物理性能相关的特殊材料，重点介绍现代功能材料。

《材料物理性能》可作为高等院校，尤其是应用型本科院校的无机非金属材料、金属材料、高分子材料与工程、材料物理、材料化学等专业的教材，也可供工程技术人员参考。

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](#)