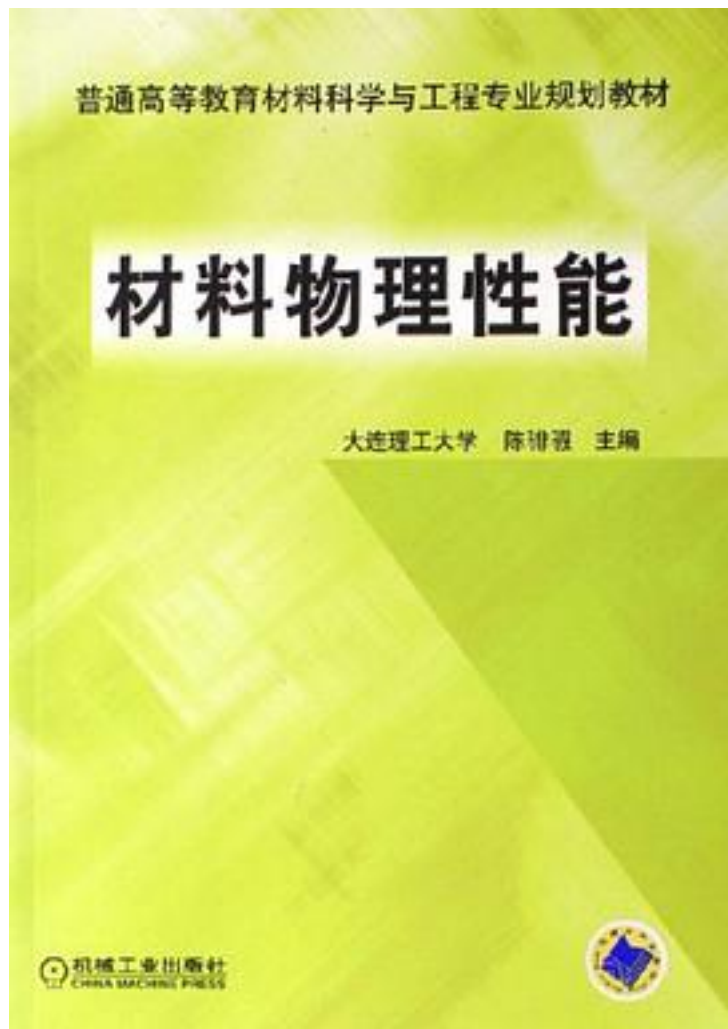


材料物理性能



[材料物理性能 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122053817

《材料物理性能》共分七章内容，第一章为材料物理基本知识简介，第二章为材料的热

学性能，第三章为材料的光学性能，第四章为材料的导电性能，第五章为材料的介电性能，第六章为材料的磁学性能，第七章为材料弹性变形与内耗。每章内容主要包括物理性能的基本概念及其物理本质，金属材料、无机非金属材料及高分子材料的物理性能表现及影响它们的因素，物理性能的测试方法及物理性能分析在材料研究中的应用。每章后都附有本章小结和复习题，以便学生了解每章的重点。

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](#)