

《材料物理性能》

图书基本信息

书名：《材料物理性能》

13位ISBN编号：9787811021813

10位ISBN编号：7811021811

出版时间：2005-9

出版社：

作者：连法增 编

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《材料物理性能》

内容概要

《材料物理性能》是根据教育部制定的材料科学与工程专业教学大纲的要求编写的。从材料具有的物理性能的起源、物理模型的角度出发，阐明材料物理性能的基本理论、影响材料物理性能的因素、提高材料物理性能的措施以及物理性能的检测原理和方法等；着重介绍了材料磁学性能、材料电学性能、材料热学性能、材料弹性与内耗和材料光学性能等基本知识内容。

《材料物理性能》可作为高等学校材料科学与工程及相关专业本科生及研究生的教材；作为参考书，可供从事材料物理性能领域研发和技术工作的专业人员学习、阅读。

《材料物理性能》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com