

<<金属材料科学>>

图书基本信息

书名：<<金属材料科学>>

13位ISBN编号：9787030174932

10位ISBN编号：7030174933

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社

作者：国家自然科学基金委员会工程与材料科学部

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：<http://www.tushu007.com>

<<金属材料科学>>

内容概要

本书系统地阐述了金属材料科学的战略意义与地位，并结合我国金属材料科学的研究发展现状，在预测本学科中期发展机会的基础上，提出了近期金属材料科学的战略目标。

同时，着重描述了钢铁、有色金属、金属间化合物、金属基复合材料、金属纳米材料、金属功能材料、非晶与准晶、相图与相变、表面与界面、金属加工工艺、金属材料设计、检测与表征等分支学科。

本书为国家自然科学基金委员会工程与材料科学部遴选“十一五”优先领域提供参考。

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:<http://www.tushu007.com>