

<<材料科学与工程基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<材料科学与工程基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787560334066

10位ISBN编号：7560334067

出版时间：2012-12

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>

<<材料科学与工程基础实验教程>>

内容概要

《材料科学与工程基础实验教程》主要包括金相技术与显微分析实验、材料物理性能与力学性能实验、材料加工与表面技术实验、材料现代分析测试方法实验和材料设计与计算实验五个模块。教程以材料科学与工程一级学科的典型共性实验为基础，涵盖了材料科学基础、材料加工、材料物理、材料力学性能、表面技术、腐蚀防护以及现代分析测试技术，结合学科发展趋势加入了材料设计及工艺仿真等计算机应用的内容。

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>