

<<材料科学技术名词>>

图书基本信息

书名：<<材料科学技术名词>>

13位ISBN编号：9787030272652

10位ISBN编号：703027265X

出版时间：2011-3

出版时间：科学出版社

作者：全国科学技术名词审定委员会

页数：707

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>

<<材料科学技术名词>>

内容概要

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的材料科学技术名词，内容包括材料科学技术基础、金属材料、无机非金属材料、高分子材料、复合材料、半导体材料、天然材料、生物材料八部分，共7461条。

本书对每条词都给出了定义或注释。

这些名词是科研、教学、生产、经营以及新闻出版等部门应遵照使用的材料科学技术名词。

<<材料科学技术名词>>

书籍目录

路甬祥序

卢嘉锡序

钱三强序

前言

编排说明

正文

01.材料科学技术基础

01.01 材料科学基础

01.01.01 总论

01.01.02 材料物理及化学基础

01.01.03 材料组织结构

01.01.04 材料性能

01.01.05 材料的表征与测试

01.01.06 材料环境行为

01.01.07 材料设计、模拟与计算

01.02 材料合成、制备与加工

01.02.01 特种冶金

01.02.02 凝固与铸造技术

01.02.03 塑性加工技术

01.02.04 热处理

01.02.05 表面改性和涂层技术

01.02.06 焊接与连接技术

01.02.07 粉体制备技术

01.02.08 粉体成型/烧结技术

01.02.09 晶体生长

01.02.10 薄膜制备技术

01.02.11 纤维制备技术

02.金属材料

02.01 钢铁材料

02.01.01 钢铁材料基础及组织和性能

02.01.02 钢铁材料生产技术

02.01.03 钢铁材料品种

02.02 有色金属材料

.....

附录

<<材料科学技术名词>>

章节摘录

版权页：插图：

<<材料科学技术名词>>

编辑推荐

《材料科学技术名词》是科学出版社出版的。

<<材料科学技术名词>>

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>