

<<2000年材料科学与工程新进展(上)>>

图书基本信息

书名：<<2000年材料科学与工程新进展(上下)>>

13位ISBN编号：9787502427870

10位ISBN编号：7502427872

出版时间：2001-7-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：张卫,李梅

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>

## <<2000年材料科学与工程新进展(上)>>

### 内容概要

新材料的研究和工程应用，是我国政府21世纪重点支持的八大研究领域之一，是高新技术发展的先导。

本书收录了国内规模最大的材料学术会议——“2000年中国材料研讨会”上经过评审的400余篇论文。这些由各科专家及两院院士撰写的论文，涉及超导材料，智能材料，纳米材料，磁性材料，生物医用材料，环境能源材料，新型陶瓷及陶瓷基复合材料，材料制备、成型与热加工，材料分析测试技术新进展等20个有关材料领域的

书籍目录

特邀报告

上册

一 A超导材料

二 B智能材料

三 C纳米材料

四 D磁性材料

五 E生物医用材料

六 F环境材料

.....

下册

一 K材料腐蚀与表面工程

二 L材料制备、成形与热加工

三 M计算材料学

四 N功能有机高分子材料

五 O高聚物基及金属基复合材料

六 P电子、光电子材料

.....

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>