

新材料概论



[新材料概论_下载链接1](#)

著者:谭毅 编

出版者:冶金工业出版社发行部

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787502434625

本书是由38位曾经在日本留学和工作，或者目前正在日本一流大学、研究所以及大公司工作的科研工作者，对自己长年从事材料科学研究进行的智慧总结。作者旨在将自己所掌握的先进材料科学知识奉献出来，同国内外同行进行交流，为科教兴国和中华民族的伟大复兴贡献一份力量。

本书从基础理论和工业应用两个方面，综合阐述了当今世界材料科学领域中具有代表性的各种新材料的产业背景、研究开发历史、研究现状以及未来发展趋势。本书由金属材料、新型陶瓷材料、复合材料、高分子材料、材料检测技术和日本材料科学研究趋势等6篇33章构成。

本书不仅可供冶金、化工、机电、航空航天、建筑、国防等领域从事新材料开发与工艺研究的科研人员、材料制造的工程技术人员阅读，而且可作为高等院校材料科学与工程等专业本科生、研究生的学习参考书，同时亦可为从事材料产业规划制定与决策的政府工作人员提供参考。

作者介绍:

目录:

[新材料概论_下载链接1](#)

标签

评论

[新材料概论_下载链接1](#)

书评

[新材料概论_下载链接1](#)