

<<凝固科学技术与材料发展>>

图书基本信息

书名：<<凝固科学技术与材料发展>>

13位ISBN编号：9787118036695

10位ISBN编号：7118036692

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：傅恒志 等

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>

<<凝固科学技术与材料发展>>

内容概要

本书是香山科学会议第211次学术讨论会的论文集。

本次会议的论文涵盖了多方面的凝固过程，提出了一些新的概念和技术，涉及的领域很宽，并且具有很强的科学前沿性，对相关专业的科研具有很高的参考价值。

本书适于相关专业的科研工作者、教师及研究生、高年级的本科生阅读。

<<凝固科学技术与材料发展>>

书籍目录

译文全文

凝固科学技术与材料

凝固科学技术及其在国民经济与国防建设中的作用

微滴凝固的若干科学问题

凝固过程宏观偏析与微观组织数值模拟进展

凝固过程的形核问题

非经典形核理论、过冷液态短程序与纳米亚稳相的形成

科学基金与凝固科学

从电子结构来认识金属液态与固态结构的相关性

改善铸造钛硅共晶合金塑性的几种方法

<<凝固科学技术与材料发展>>

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>