

<<金属材料先进制备技术>>

图书基本信息

书名：<<金属材料先进制备技术>>

13位ISBN编号：9787502591984

10位ISBN编号：7502591982

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：严彪、唐人剑、王军

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>

## <<金属材料先进制备技术>>

### 内容概要

本书全面地介绍了一系列先进的材料制备技术以及所制备材料的特殊性能和用途。

制备技术包括快速凝固技术、薄膜材料制备技术、纳米材料制备技术、高能束技术、极限材料和极端条件下材料的制备技术、金属基材料的制备技术等。

本书内容科学系统，技术先进，具有较强的参考价值，可作为大专院校材料科学与工程及相关专业的高年级本科生或研究生用教材，也可以供材料领域科研人员、工程技术人员参考阅读。

<<金属材料先进制备技术>>

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>