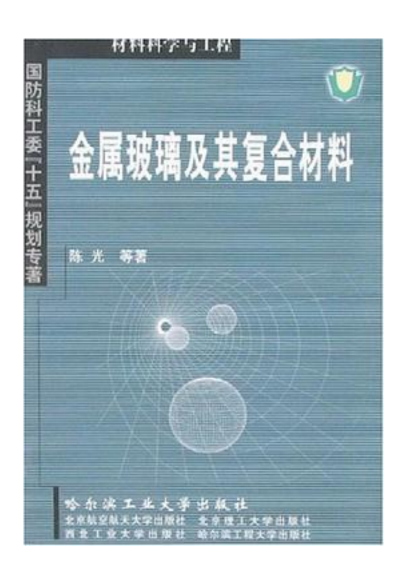
## 金属玻璃及其复合材料



## 金属玻璃及其复合材料\_下载链接1\_

著者:陈光

出版者:黑龙江哈尔滨工业大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787560324456

金属玻璃作为高技术新型金属材料,越来越受到国内外材料科学与工

程领域研究人员的重视,显示出广阔的应用前景。又因其涉及众多基础问题,为材料科学研究提供了更加广阔的空间,具有重要的理论与实际价值。全书共六章,为使读者建立全貌认识,首先"概论"了金属玻璃的概念、制备方法、性能与应用、发展历史与趋势等,进而逐章详尽论述了fe基块体金属玻璃、fe基纳米晶软磁合金、铸态内生塑性晶体相/块体金属玻璃复合材料、连续钨丝/块体金属玻璃复合材料、非晶态结构及其计算机模拟。

本书既适合材料及相关专业科技工作者阅读,也可用做材料科学与工程专业研究生教材以及大学高年级教学参考书和选修课教材。

11		<b>△</b> 4刀.	
T	F白リ	1 41.	

目录:

金属玻璃及其复合材料\_下载链接1\_

标签

评论

金属玻璃及其复合材料 下载链接1

书评

-----

金属玻璃及其复合材料\_下载链接1\_