

<<液相烧结粉末冶金材料>>

图书基本信息

书名：<<液相烧结粉末冶金材料>>

13位ISBN编号：9787502540371

10位ISBN编号：7502540377

出版时间：1

出版时间：化学工业出版社

作者：郭庚辰

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>

<<液相烧结粉末冶金材料>>

内容概要

本书共分10章,其内容包括概论、硬质合金、高密度合金、W-Cu合金、钴基合金、铁基粉末冶金中的液相烧结、铜基粉末冶金中的液相烧结、烧结不锈钢、粉末冶金高速钢中的液相烧结、渗铜烧结钢、粉末冶金设备、材料和制品等。

本书充分反映了当代国内外粉末冶金液相烧结的技术水平。

本书第二到第十章的最后一节还列出了相关粉末冶金材料的牌号、分成、性能和应用、为相关行业的工

<<液相烧结粉末冶金材料>>

书籍目录

第一章 概论

第一节 粉末冶金中的液相烧结

第二节 液相烧结的条件与过程

第三节 影响液相烧结的因素

第四节 液相烧结的优点与局限

第五节 液相烧结的发展与应用 第二章 硬质合金

第一节 WC-Co类硬质合金

第二节 亚微和纳米WC-Co硬质合金晶粒长大的抑制

第三节 碳化钛基硬质合金

第四节 HfC、VC、NbC、TaC基硬质合金

<<液相烧结粉末冶金材料>>

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>