

《多孔材料引论》

图书基本信息

书名：《多孔材料引论》

13位ISBN编号：9787302086321

10位ISBN编号：730208632X

出版时间：2004-9-1

出版社：清华大学出版社

作者：刘培生

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《多孔材料引论》

内容概要

本书介绍了性能最优异的多孔材料的基本概念、应用范围、制备方法和基本参量的表征方式，以及相关的研究进展情况，涉及航空航天、能源交通、医疗卫生、电子、通信、机械、化工和建筑等诸多领域。全书共分6章，分别为多孔材料概述、多孔金属制备、多孔陶瓷制备、泡沫塑料制备和多孔材料的基本参量表征。本书可供涉及多孔材料的科研人员、工程技术人员以及广大材料工作者参考，也可作为高等院校材料和相关专业（如物理、化学、生物、医学、机械、冶金、建筑等）师生的选读教材。

《多孔材料引论》

精彩短评

1、博士一年级读的书籍，自己感觉还是起到了普及的作用

《多孔材料引论》

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:www.tushu000.com