

图书基本信息

书名：<<面向应用过程的陶瓷膜材料设计、制备与应用>>

13位ISBN编号：9787030150769

10位ISBN编号：7030150767

出版时间：2005-3

出版时间：科学

作者：徐南平

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>

内容概要

《面向应用过程的陶瓷膜材料设计、制备与应用》围绕面向应用过程的陶瓷膜材料设计、制备与应用的基本构思，对陶瓷膜的材料微结构设计、规模化制备和工业应用进行了较系统的介绍。

内容涉及理论与实验研究、工程化开发和工业应用示例。

《面向应用过程的陶瓷膜材料设计、制备与应用》分为9章。

第1章主要介绍陶瓷膜发展现状以及面向应用过程的陶瓷膜设计的基本方法；第2章和第3章介绍了面向颗粒体系和胶体体系的陶瓷膜材料设计的方法；第4~6章介绍了陶瓷多孔膜和致密膜制备新技术；第7~9章结合工程实际，重点介绍了陶瓷膜在化工、石化、制药工业和含油废水处理等工程中的应用。

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>