

图书基本信息

书名：<<微胶囊与人工器官/高新技术科普丛书>>

13位ISBN编号：9787502543679

10位ISBN编号：7502543678

出版时间：2006-6-15

出版时间：化学工业出版社

作者：马小军等编

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

本书重点介绍了新型建筑材料、纳米复合建筑涂料、纳米孔超级绝热材料、纳米光催化技术及其在建材中的应用、纳米材料在防水密封材料中的应用、纳米塑料、纳米抗菌材料及其应用、纳米材料中混凝土材料中的应用等内容。

使广大科技人员、企业管理人员、技术工人进一步了解和掌握纳米技术的基本知识和纳米技术对建材技术的推动作用，并利用这一高新技术研制生产出性能更好的建筑材料与制品，提高现有建筑材料及制品性能，进一步提高企业的经济效益，具有实际指导意义。

本书注重应用，由浅入深，文字通俗易懂，技术实用可行。

可供从事纳米材料应用技术研究、建筑材料等行业的工程技术人员、企业管理人员、技术工人和有关教学人员参考。

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>