

《无机抗菌材料及应用》

图书基本信息

书名：《无机抗菌材料及应用》

13位ISBN编号：9787502556914

10位ISBN编号：7502556915

出版时间：2004-8-1

出版社：化学工业出版社

作者：金宗哲

页数：288

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

《无机抗菌材料及应用》

内容概要

无机抗菌材料与常用的消毒剂、有机抗菌材料相比，除具有耐久、长效、耐高温等特点之外，更重要的是有利于环境和人体健康。近几年来，被广泛应用于塑料、陶瓷、金属不锈钢等材料，应用实例从圆珠笔、水箱等生活用品到电子路板、电子计算机、建材、纺织等各个领域。本书介绍了各种无机抗菌材料的国内外发展情况、市场背景、分类、特性、制造方法、用途及应用实例，包括含金属离子的抗菌材料、防霉材料、氧化物抗菌材料，其中还特别介绍最近几年研究开发的新一代无机抗菌材料，包括纳米抗菌材料、液态抗菌剂、晶须和纤维抗菌剂及光催化与协同作用抗菌材料等。本书适合从事抗菌净化材料的科研、开发、生产、应用的科技、生产及管理人员阅读。

《无机抗菌材料及应用》

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:www.tushu000.com