第一图书网, tushu007.com

<<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

出版时间:化学工业出版社

作者:金宗哲

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

第一图书网, tushu007.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。

第一图书网, tushu007.com

<<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:http://www.tushu007.com