

抗菌材料



[抗菌材料_下载链接1](#)

著者:季君晖

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-8

装帧:简装本

isbn:9787502545123

抗菌材料指自身具有杀灭或抑制微生物功能的一类新型功能材料，在医疗领域、家庭用品、家用电器、食品包装等领域有极其广阔的应用前景，在人们对环境卫生要求日益提高的今天，抗菌材料的应用受到更加广泛的关注。本书作者收集了国内外大量最新资料，兼顾理论与实际，全面介绍了抗菌材料的抗菌原理、研究方法、产品的性能、产品的加工和生产方法、抗菌性能的评价方法、市场前景、未来发展趋势等。全书共10章。第一章介绍了抗菌材料的必要性、发展状况等。第二章介绍了抗菌剂与抗菌原理。第三章到第六章分别介绍了抗菌塑料、抗菌纤维和织物、抗菌陶瓷、抗菌金属材料的抗菌原理、性能、加工方法、应用领域和发展前景等。第七章、第八章分别介绍了抗菌材料在医疗领域、皮革领域、造纸行业、涂料行业、金属加工业等领域的应用。第九章介绍了抗菌材料的评价方法。第十章介绍了抗菌材料的发展展望。本书适合从事抗菌科研、开发、生产、应用的科技人员及管理人员阅读。

作者介绍:

目录:

[抗菌材料_下载链接1](#)

标签

抗菌

抗菌材料

133zjx

评论

[抗菌材料_下载链接1](#)

书评

[抗菌材料_下载链接1](#)