

<<辐射固化材料及其应用>>

图书基本信息

书名：<<辐射固化材料及其应用>>

13位ISBN编号：9787502548179

10位ISBN编号：7502548173

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：陈用烈,杨建文,曾兆华

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>

<<辐射固化材料及其应用>>

内容概要

本书共分十一章。

第一、第二章是基础部分，扼要介绍光化学的基本原理，光固化反应的特点及研究方法。

第三章至第六章分别论述作为辐射固化材料的基本组分的低聚物、光引发剂、活性稀释剂和其他助剂

。

第七章至第九章分别论述了辐射固化技术在涂料、油墨及各种电子化学品的应用。

第十章介绍了辐射固化材料的最新发展和研究成果。

第十一章论述了电子束固化的原理，特点及其固化材料。

本书适合于从事辐射固化材料开发和生产的工程技术人员阅读。

<<辐射固化材料及其应用>>

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>