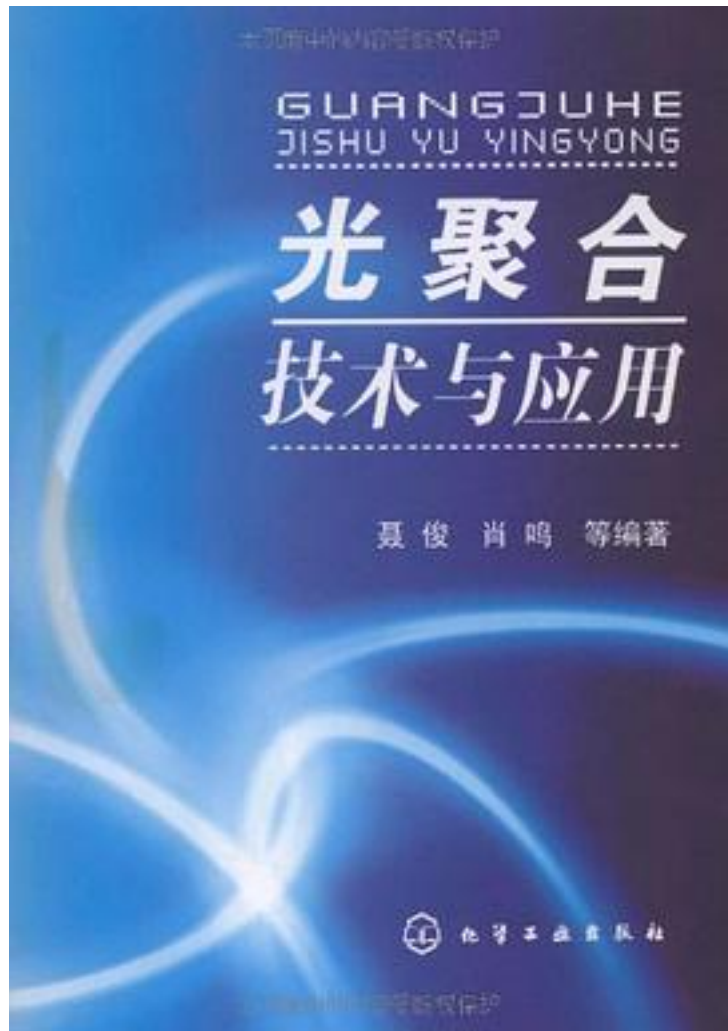


光聚合技术与应用



[光聚合技术与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122035066

《光聚合技术与应用》主要介绍光聚合过程是指在光（包括紫外光、可见光）或高能射

线（主要是电子束）的作用下，液态的低聚物（包括单体）经过交联聚合而形成固态产物的过程。《光聚合技术与应用》分16章，主要介绍了近年来光聚合技术在不同方面的最新发展及在不同领域中的应用状况。第1章～第4章主要介绍了光聚合体系中各组分的研究现状；第5章对紫外光灯的发展做了介绍；第6章介绍的是可控“活性”光聚动力学；第7章～第13章分别介绍了光聚合体系在不同行业中的最新进展；第14章～第16章分别对双光子聚合、染料敏化光聚合及杂化光聚合进行了论述。

作者介绍:

目录:

[光聚合技术与应用 下载链接1](#)

标签

Photopolymerization

高分子

聚合物

聚合

科研书籍

材料学

光

评论

AM_Rev.2

[光聚合技术与应用 下载链接1](#)

书评

[光聚合技术与应用 下载链接1](#)