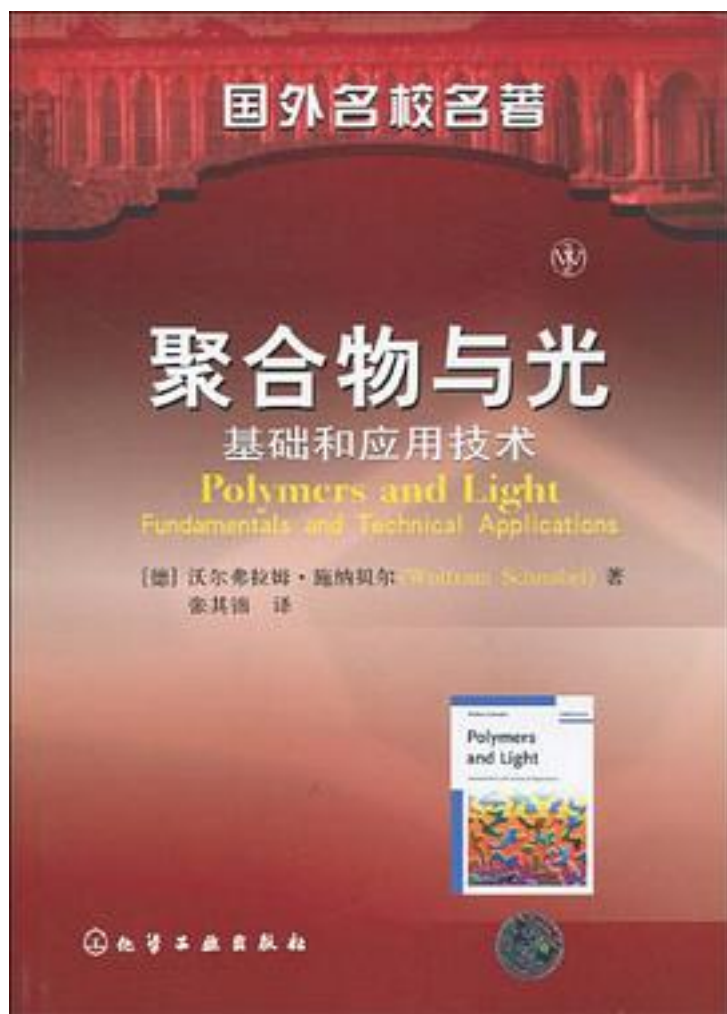


# 聚合物与光



[聚合物与光\\_下载链接1](#)

著者:沃尔弗拉姆·施纳贝尔

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122067180

《聚合物与光:基础和应用技术》内容简介：进入信息化社会以来,信息的传输、显示、

调制和存储等各方面的技术需求急剧增加，促使相关科学技术领域的迅速发展，突出体现在光子科学和材料科学的飞速发展和相互融合。与此相适应，各种跨经典学科的新兴领域正在出现。光子学聚合物就是由光子科学和聚合物科学交叉而形成的一个新领域。

《聚合物与光:基础和应用技术》作为全面介绍这一领域的论著，系统地总结了光与聚合物相互作用领域的相关科学和技术知识。从物理到化学，只要有光与聚合物相互作用的过程，书中都进行了背景知识介绍。在此基础上，还从相关知识入手，对近几十年这一领域前沿科学研究和相关技术发展做了充分的综述，每一点进展都附有大量的参考文献。

《聚合物与光:基础和应用技术》适用于即将进入这一新兴领域的人员或者在这一领域某一分支领域进行工作的工程技术人员，特别适合具有单一专业背景、即将在这一交叉领域进行科学研究的人员阅读。同时，对于在光子科学和聚合物科学交叉这一新兴领域开展的教学，《聚合物与光:基础和应用技术》也是一本难得的综合性论著，特别适合作为大学高年级学生或研究生课程的教材。

点击链接进入英文版：

Polymers and Light: Fundamentals and Technical Applications

作者介绍:

目录:

[聚合物与光\\_下载链接1](#)

## 标签

高分子

科研书籍

光物理

光化学

## 评论

内容较为新颖全面，就是翻译的太差了，不够专业也就罢了，甚至有些语句都不通顺，建议找原著吧

-----  
[聚合物与光\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[聚合物与光\\_下载链接1](#)