

有机光折变材料



[有机光折变材料_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030254368

《有机光折变材料》系统论述了有机光折变材料的结构、分子设计、性能和应用，以及

它们之间的相关性，将光折变效应和有机光折变材料有机结合在一起，具有很强的针对性和实用性。《有机光折变材料》第1~5章讨论了有机光折变材料的基本理论、实验技术及应用；第6~11章分别介绍了研究较为深入的几类有机光折变材料，并讨论了各类材料所存在的问题；第12章对有机一无机杂化材料、电子传输双极有机材料、溶胶一凝胶材料等方面的进展作了简单介绍。

《有机光折变材料》可供材料学、光电信息、有机化学、高分子化学、物理学、光学等学科的科研工作者、高校教师、工程技术人员参阅，也可作为高等院校相关专业本科生和研究生的教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[有机光折变材料_下载链接1_](#)

标签

材料

实验

化学

创新

评论

[有机光折变材料_下载链接1_](#)

书评

[有机光折变材料 下载链接1](#)