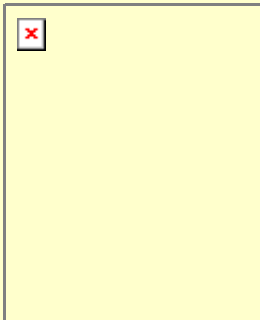


本期封面



1999年1

栏目:

DOI:

论文题目: 含硫高折光指数光学塑料的分子设计

作者姓名: 高长有

工作单位: 浙江大学

通信作者: 高长有

通信作者Email:

文章摘要: 介绍了含硫高折光指数塑料的研究近况, 按聚合物的结构将含硫光学塑料分为5类: 加聚型、聚氨酯型、缩聚型、环氧树脂型和氢转移聚合型, 报导了基于分子设计合成的加聚型和聚氨酯型含硫光学塑料及其结构与性能的关系, 讨论了折光指数的理论计算对这类含硫光学塑料的适用性.

关键词: 分子设计; 光学塑料; 含硫树脂; 硫醇

分类号:

关闭