

# 《有机及高分子非线性光学材料合成结构与》

## 图书基本信息

书名：《有机及高分子非线性光学材料合成结构与性能研究》

13位ISBN编号：9787810997324

10位ISBN编号：7810997327

出版时间：2010-3

作者：费逸伟

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《有机及高分子非线性光学材料合成结构与》

## 内容概要

《有机及高分子非线性光学材料合成结构与性能研究》讲述了：材料光学现象和任何其他物理现象一样，从根本上来说应当都是非线性的，线性行为只是在一定条件下的近似。线性化使自然科学的规律看起来很优美，然而非线性却给人们带来了充满兴奋的研究内容。有机非线性光学材料与外光场极化强度之间的非线性作用关系研究，诞生了许多开创性的工作成果，所发现的令人神往的非线性光学效应就其广泛性来说确实是很激动人心的。

# 《有机及高分子非线性光学材料合成结构与》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)