高分子光化学原理及应用



作者: 李善君等编著

出版社:上海:复旦大学出版社

出版日期: 1993.01

总页数: 464

介绍:本书共十章,在介月觉化乡和嘴钧理过程的基础理论之后,从反应机理和反应动力攀的角度讨论了光来合反应、光交联反应、光降解反应和光抽定现象,它们在工业上称很重要,其中包括介绍应用广泛的光引发荆和光徽剂的内容。高分子光化学应用的最重要方面,即光饭涂料和制遥集成电路及印刷工业上使用的光致抗蚀荆到分别专门列章讨论。对于在这一领域中最重要的实验技术— 焚光技术也作简要介绍,对光功能高来物的新进屁加以扼要评迷。最后介绍蛋白质,核限等生物大分子的光化学.

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10310314.html) 查找全本阅读方式

高分子光化学原理及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10310314.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10310314.html

书名: 高分子光化学原理及应用