现代分离纯化与分析技术 -在高分子材料研究中的应用



作者: 高素莲, 周宁国编著

出版社: 合肥: 中国科学技术大学出版社

出版日期: 2004.06

总页数: 402

介绍:安徽大学"211工程"学术专著出版基金资助出版:本书包括五章:常规的物理化学分离纯化与检测技术及其应用,膜分离技术,现代色谱分离检测技术及其应用,化学降解——色谱法在聚合物研究中的应用,综合分离鉴定技术在高分子材料研究中的应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11290118.html) 查找全本阅读方式

现代分离纯化与分析技术 -在高分子材料研究中的应用 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11290118.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11290118.html

书名: 现代分离纯化与分析技术 -在高分子材料研究中的应用