

<<高聚物生产技术>>

图书基本信息

书名：<<高聚物生产技术>>

13位ISBN编号：9787040200980

10位ISBN编号：7040200988

出版时间：2007-1

出版范围：高等教育

作者：侯文顺

页数：464

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：<http://www.tushu007.com>

<<高聚物生产技术>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：高聚物生产技术》根据最新高等职业教育化工技术类专业人才培养目标而编写的。

全书共分十二章，包括绪论、自由基聚合反应、自由基共聚合反应、离子型聚合反应、缩聚反应与逐步加聚反应、高聚物的结构、高聚物的物理性能、高聚物的化学变化、聚合反应的工业实施方法、合成树脂及塑料、合成橡胶、合成纤维等。

书后附表为竞聚率以及单体的Q-e值；每章后均附有阅读材料、自测习题等。

与该书配套的还有电子教案和习题解答。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：高聚物生产技术》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校及本科院校下属的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校化工技术类及其相关专业的教材，也可供相关科技人员参考。

<<高聚物生产技术>>

书籍目录

一 绪论二 自由基聚合反应三 自由基共聚合反应四 离子型聚合反应五 缩聚反应与逐步加聚反应六 高聚物的结构七 高聚物的物理性能八 高聚物的化学反应九 聚合反应的工业实施方法十 合成树脂及塑料十一 合成橡胶十二 合成纤维附表1 竞聚率附表2 单体的Q-e值参考资料

<<高聚物生产技术>>

编辑推荐

<<高聚物生产技术>>

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:<http://www.tushu007.com>