

<<有机电化学合成导论>>

图书基本信息

书名：<<有机电化学合成导论>>

13位ISBN编号：9787030100672

10位ISBN编号：7030100670

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：马淳安

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>

<<有机电化学合成导论>>

内容概要

本书共分十二章。

首先介绍了有机电化学合成的基本理论、研究方法、电合成反应器、电极材料、隔膜材料、性能评价方法等内容，然后重点阐述了有机电氧化、有机电还原、有机电氟化、金属有机电合成、间接电合成和特殊电合成的原理与方法，最后介绍了工业上应用的电解槽、电极材料、隔膜材料以及有机电化学合成的技术和工艺。

书中编有不同类型的有机电化学合成实例，每章末均附有参考文献。

<<有机电化学合成导论>>

书籍目录

- 第一章 绪论
 - 第二章 有机电化学合成的理论基础
 - 第三章 有机电极过程的研究技术
 - 第四章 有机电化学合成技术
 - 第五章 有机电合成性能评价
 - 第六章 有机电氧化反应
 - 第七章 有机电还原反应
 - 第八章 间接有机电化学合成
 - 第九章 金属有机化合物的电合成
 - 第十章 有机电氟化合成
 - 第十一章 特殊有机电化学合成
 - 第十二章 有机电合成工业与应用
- 主要参考书

<<有机电化学合成导论>>

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>