

<<有机电合成导论>>

图书基本信息

书名：<<有机电合成导论>>

13位ISBN编号：9787502518622

10位ISBN编号：7502518622

出版时间：1997-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王光信

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>

## <<有机电合成导论>>

### 内容概要

本书共分6章。

第1、2章介绍有机电合成的基础理论和研究方法，第3章提出了这一领域扩展出来的新技术，第4章将各种可用于有机合成的电化学反应做了归纳，第5章讨论如何将实验室中获得的成果转化成工业化生产。

在第6章中搜集了4大类20种有机合成产品的研究实例。

本书不仅可作为高等学校的教学用书，也是化工工作者了解化工新领域的专业读物。此外本书还可作为有机电合成开发和研究人员很有实用价值的技术资料。

## <<有机电合成导论>>

### 书籍目录

#### 第一章 基础理论

##### 1 有机电合成发展简况

##### 2 电化学反应

.....

#### 第二章 有机电合成的研究方法

##### 1 电解装置与电解方式

##### 2 电极

.....

#### 第三章 有机电合成技术的进展

##### 1 间接电合成法

.....

#### 第四章 有机合成反应概论

##### 1 按合成特点分类的有机电合成反应

.....

#### 第五章 有机电成的工业化

##### 1 工业模拟试验

.....

#### 第六章 有机电合成研究实例

##### 1 电还原的研究实例

.....

<<有机电合成导论>>

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>