

<<中国有机电化学与工业进展>>

图书基本信息

书名：<<中国有机电化学与工业进展>>

13位ISBN编号：9787802293038

10位ISBN编号：7802293030

出版时间：2007-8

出版时间：中国石化出版社

作者：王大全

页数：569

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>

## <<中国有机电化学与工业进展>>

### 内容概要

《中国有机电化学与工业进展》整理汇编了第四届至第九届“全国有机电化学与工业学术会议”论文。

内容包括有机电合成的实验室研究和工业实践、有机电合成的机理及相关理论、有机电合成使用的电极与分析方法等。

《中国有机电化学与工业进展》共收入有机电合成及相关方面的学术论文174篇，基本代表了在此期间我国有机电合成及相关领域的研究与工业技术水平。

是从事本领域研究与开发人员了解这一阶段我国有机电合成进展必不可少的文献资料。

《中国有机电化学与工业进展》也可作为有关科技人员及高等院校师生的参考用书。

## <<中国有机电化学与工业进展>>

### 书籍目录

第1部分 综 述我国有机电解合成工业的兴起与前景我国应加速有机电合成工业的发展有机电合成概况有机电化学的新进展有机电合成反应类型及相关问题有机电合成开发研究中的经济评价问题阴极间接电氧化法的进展成对电解技术在有机电合成中的应用电极上部分官能团氧化和还原的规律磁电解技术的发展及其应用超声应用于有机电合成的研究进展有机电合成中的相转移技术超临界流体技术在有机电合成中应用的可能性有机电解用电极的新进展SPE复合电极的制备及其在有机电化学合成中的应用高分子固体电解质研究进展疏水性复合电极的催化特性和在有机电合成中的应用电极材料参加反应的有机电合成消耗电极法在有机电合成中的应用电解制备乙醛酸的研究及其工业化芳族硝基化合物电还原技术的进展我国对氨基苯酚电解合成的若干进展芳香族硝基化合物电还原制备氨基酚类化合物的研究与开发电解聚合导电性材料的进展第2部分 有机化合物的电合成L-半胱氨酸工业生产研究.....第3部分 有机电合成机理及相关理论第4部分 电极第5部分 分析方法

## <<中国有机电化学与工业进展>>

### 编辑推荐

本书整理汇编了第四届至第九届“全国有机电化学与工业学术会议”论文。

内容包括有机电合成的实验室研究和工业实践、有机电合成的机理及相关理论、有机电合成使用的电极与分析方法等。

本书共收入有机电合成及相关方面的学术论文174篇，基本代表了在此期间我国有机电合成及相关领域的研究与工业技术水平。

是从事本领域研究与开发人员了解这一阶段我国有机电合成进展必不可少的文献资料。

本书也可作为有关科技人员及高等院校师生的参考用书。

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>