

《金属有机化学与催化》

图书基本信息

书名：《金属有机化学与催化》

13位ISBN编号：9787502517472

10位ISBN编号：7502517472

出版时间：1999-1

出版社：化学工业出版社

作者：钱延龙、陈新滋

页数：903

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《金属有机化学与催化》

内容概要

本书由36篇综述性文章组成，分别由大陆、香港和台湾两岸三地的从事金属有机化学和催化研究多年的科学家参与撰写，重点介绍了该领域内90年代以来国际上的最新进展和我国学者的长期研究成果。主要内容包括：当代金属有机化学与催化的发展现状与趋势，金属有机催化精细有机合成，均相、多相及酶催化中的金属有机化学，不对称催化，过渡金属和稀土催化聚合，金属有机电催化，纳米

《金属有机化学与催化》

书籍目录

-1. 当代金属有机化学与催化的发展现状与趋势 2. 我与金属有机化学 3. 钌了钷的高价络合物化学 4. 原子簇的结构和结构规则 5. 磷硫混合配位钴簇合物及其协同效应 6. 金属有机化学汽相沉积 (MOCVD) 前体物进展 7. 金属有机催化在有机合成中的应用的新进展 8. 均相、多相及酶催化反应中的金属有机化学 9. 金属有机与手性催化 10. 不对称氢化反应的新发展及其工业应用 11. 可溶性金属茂烯烃聚合催化剂 12. 稀土催化聚合进展 1

《金属有机化学与催化》

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：www.tushu000.com