

<<无机合成与制备化学>>

图书基本信息

书名：<<无机合成与制备化学>>

13位ISBN编号：9787040094626

10位ISBN编号：7040094622

出版时间：2001-6

出版时间：高等教育出版社

作者：徐如人

页数：631

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>

<<无机合成与制备化学>>

内容概要

《无机合成与制备化学》从内容上可分为三部分共20章。

第一部分讨论高温、低温与真空，水热与溶剂热，高压与超高压，光、电、微波与等离子体条件下的无机合成与制备；第二部分介绍配位化合物、簇合物、金属有机化合物与非计量比化合物的合成与制备；第三部分是《无机合成与制备化学》的特色：系统介绍了多孔、陶瓷、非晶态、纳米、无机膜与晶体材料，其内容体现了本学科的前沿和发展方向。

《无机合成与制备化学》可作为化学系高年级学生和研究生的教材，也可供有关学科的科研人员参考。

<<无机合成与制备化学>>

作者简介

徐如人，教授，无机化学家，1991年当选为中国科学院院士。
1932年2月生于浙江上虞县。
1952年毕业于上海交通大学，任教于吉林大学化学系，历任教授、化学系主任、合成与催化研究所所长。
长期从事无机合成化学、分子筛化学与分子工程学领域的研究与教学。
现任《高等学校化学学报（中英文版）》、《无机化学学报》、《应用化学》副主编以及第三届国家自然科学基金委员会委员；《J. Materials Chem.》、《Microporous Materials》、《Catalysis Letters》、《Topics in Catalysis》、《Inorg. Chem. Commun.》与《Microporous and Mesoporous Materials》等国际性专业杂志的顾问编委。
1998年当选为国际分子筛协会（IZA）执行理事。

<<无机合成与制备化学>>

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>