

<<亚磺化脱卤反应及其应用>>

图书基本信息

书名：<<亚磺化脱卤反应及其应用>>

13位ISBN编号：9787543450332

10位ISBN编号：754345033X

出版时间：2003-4

出版单位：河北教育出版社

作者：黄维垣

页数：525

字数：537000

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>

<<亚磺化脱卤反应及其应用>>

内容概要

世界已进入知识经济时代，知识的创新与积累已经成为经济发展、社会进步最具革命性的推动力，为了指导科技工作，积累珍贵科技史料，弘扬中国科学家的科学精神和高尚情操，我社策划出了《中国院士书系》，诚愿以此奉献给中国“科教兴国”的伟大事业。

本《书系》共计17卷，入选的17位中国科学院、中国工程院院士每人一卷，他们主要是20世纪20年代出生，取得重大成果并获大奖者，各卷主要内容一般分三部分：学术思想，学术论文，专著或专著节选，囊括了作者各个时期（以近期为主）的代表作，同时还以“小传”的形式描述了各自的生平和学术生涯，从中我们可以寻得其所以成为科学家的心路历程，贪图其思想风范和人格力量，各部分一般以发表时间为序，因时间跨度较大，物理量单位、符号均保留原貌，体例各篇（册）统一，外文版论著变保持原文种不变。

<<亚磺化脱卤反应及其应用>>

作者简介

黄维垣,1921年12月15日出生于福建省莆田县,中共党员,研究员,博士生导师,中国科学院(化学部)院士。

教育

* 1952年获美国哈佛大学有机化学哲学博士学位。

* 1955年回国到本单位从事科研工作至今。

工作经历

* 1952至1955年任哈佛大学博士后研究

<<亚磺化脱卤反应及其应用>>

书籍目录

出版说明总序自序小传学术思想 我的科学研究生涯以及学术思想的形成 改良的副肾皮甾体激素
 , , - 三氢全全氟醇类的化学 氟有机化学的进展 有机氟化学的新进展 THE RECENT
 PROGRESS OF FLUOROORGANIC CHEMISTRY IN CHINA 全氟烷基磺酰卤化学 全氟烷基亚磺酸
 盐化学 PERFLUROALKYLATION INITIATED WITH SODIUM DITHIONITE AND RELATED
 REAGENT SYSTEMS SYNTHESIS OF FLUORINATED MONOMERS THROUGH
 SULFINATODEHALOGENATION AND RELATED REACTIONS 学术论文 CHEMICAL
 INVESTIGATION OF DRABA NEMOROSA, THE ISOLATION OF SINAPINE IODIDE SYNTHESIS OF
 11-KETOSTEROIDS I. DICHROMATE OXIDATION OF A BILE ACID 7, 9(11)-DIENE
 SYNTHESIS OF 11-KETOSTEROIDS .OXIDATION OF 7, 9(11)-DIENE WITH
 N-BROMOSUCCINIMIDE SINODIOSGENIN的结构 植物甾醇C24的绝对构型 CHARACTERIZATION
 OF PYROLYTIC PRODUCTS OF POLYTRIFLUOROCHLOROETHYLENE SYNTHESIS AND
 APPLICATION OF OXA-PERFLUROAL-KANE SULFONIC ACIDS 全氟烷基碘 化合物的脱碘亚磺化化应
 和合成全氟磺酸的新方法 STUDIES ON THE SYNTHESIS POLYPERFLUROTRIA-ZINE-THE
 SYNTHESIS AND POLYMERIZATION OF ANOVEL , - DIIODOPERFLUROOXAALKYL
 S-TRIA-ZINE MONOMER STUDIES ON DEIODO-SULFINATION 。
 STUDIES ON THE DEIODO-SULFINATION OF PERFLUROALKYL IODIDES 脱卤亚磺化研究——连
 二亚硫酸钠作为新的脱卤亚磺化试剂 STUDIES ON SULFINATODEHALOGENATION
 SULFINATODECHLORINATION , A NEW REACTION OF CARBON TETRACHLORIDE AND 1, 1
 , 1-TRICHLOROPOLYFLU-LROALKANES STUDIES ON DEIODO-SULFINATION .STUDIES ON
 THE DEIODO-SULFINATION OF PERFLUROALKYL IODIDES 脱卤亚磺化研究——连二亚硫酸钠作
 为新的脱卤亚磺化试剂 STUDIES ON SULFINATODEHALOGENATION
 SULFINA-TODECHLORINATION,A NEW REACTION OF CARBON TETRACHLORIDE AND
 1,1,1-TRICHLOROPOLYFLU-OROALKANES 亚磺化脱卤研究——连二亚硫酸钠引发的全氟烷基自由
 对双键的加成 STUDIES ON SULFINATODEHALOGENATION IV.THE SULFINATODEBROMINATION
 OF PRIMARY PERFLUROALKYL BROMIDES AND PERFLUROALKYLENE , - DIBROMIDES
 REACTIONS OF PERFLUROALKANESULFONYL BROMIDE SYNTHESIS OF CHOLESTEROL AND
 ITS ANALOGS WITH FLUORINATED SIDECHAINS THE CHEMISTRY OF
 PERFLUROALKANESULFONYL IODIDES STUDIES OF SULFINATO-DEHALOGENATION
 XI.SODIUM DITHIONTE-INITIATED PERFLUROAL KYLATION OF ELECTRON-RICH AROMATICS
附录 一 著译要目 二 学术活动大事记

<<亚磺化脱卤反应及其应用>>

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>