

<<张滂文集>>

图书基本信息

书名：<<张滂文集>>

13位ISBN编号：9787301044674

10位ISBN编号：7301044674

出版时间：2000-8

出版时间：北京大学出版社

作者：张滂

页数：380

字数：420000

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>

<<张滂文集>>

内容概要

《张滂文集》收集张滂院士的《羟基丙二酸的合成》、《一个改进的Dallacker双内酯的合成》、《非经典碳正离子问题》等42篇学术论文

<<张滂文集>>

作者简介

张滂，中国有机化学家、教授。

1917年8月25日出生于江苏省南京市。

1937年"七七"事变前夕毕业于天津南开中学。

抗战期间，先后就读于前燕京大学和北大、清华和南开三大学在战时合组的昆明西南联合大学化学系

。于1942年毕业。

1942年至1945年间在前中央研究院化学研究所任助理研究

书籍目录

A Study of the Scission of Ethylene Oxide Ring in α -Methyl-2,3-Anhydro-4,6-benzylidene-D-allopyranoside by Sodium Benzylate 苯甲基2,3-内醚-D-同侧酐配酐物及其与苯甲醇钠的反应 Anhydro Sugars. Part .Methyl-2,3-Anhydro- α -L-lyxomethylsides 内醚糖的研究 V2, 3-内醚-5-去羟-B-D-核糖甲基酐 Anhydro Sugars Part Experimental Evidence Concerning the Transformation of 2,3-Anhydro-D-Allopyranoside to 3,6-Anhydro-D-glucopyranoside 5-Hydroxypyrimidines. Part I. Synthesis of 2-Substituted 4,5,6-Trihydroxypyrimidines 5-Hydroxypyrimidines. Part 2. Synthesis of 2-Substituted 5,6-Dihydroxypyrimidines 羟基丙二酸的合成 硝基乙酸乙酯 ponohob 合成法的改进 甲基-6-O-三苯甲基- α -D-葡萄糖吡喃苷在混合溶剂中的高碘磺酸酯的 Findelstein 反应 1,3-二烷氧基丙酮的 C-酰基化 3-羟基氧杂环丁烷的合成及其对甲苯磺酸酯与碘化钠的交换 5-嘧啶的合成及其高碘酸盐氧化 5-羟基嘧啶 V1, 3-二甲氧基乙酰丙酮与胍和硫脲的约定缩合.....

<<张滂文集>>

章节摘录

插图

<<张滂文集>>

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>