

<<精细有机合成化学及工艺学学习指>>

图书基本信息

书名：<<精细有机合成化学及工艺学学习指南>>

13位ISBN编号：9787561818299

10位ISBN编号：7561818297

出版时间：2003-9

出版时间：天津大学

作者：唐培堃

页数：175

字数：287000

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>

内容概要

本书是天津大学出版社出版的《精细有机合成化学及工艺》（第二版）教科书的配套数学参考书。

全书共分四个部分。

第一部分为内容提要，概述了第1章至第15章的内容要点；第二部分为习题；第三部分为习题解答；第四部分是对讲课、学习和考试的建议。

其中第1章绪论、第2章“理论基础”和第3章“技术基础”的内容将在以后结合第4章至第15章各单元反应的主要内容出题。

因为是开卷答题，所以把习题和解答分开，以利于学生自己答题。

开卷习题和解答的目的主要是培养学生综合运用所学知识，对教科书主要内容有更深入的理解，从而巩固所学基础知识。

书籍目录

第一部分 内容提要 第1章 绪论 第2章 精细有机合成的理论基础 第3章 精细有机合成的工艺基础 第4章 卤化 第5章 磺化和硫酸化 第6章 硝化及亚硝化 第7章 氢化和还原 第8章 重氮化和重氮基的转化 第9章 氨解和胺化 第10章 烃化 第11章 酰化 第12章 氧化 第13章 水解 第14章 缩合 第15章 环合第二部分 习题 第3章 精细有机合成的工艺学基础 第4章 卤化 第5章 磺化和硫酸化 第6章 硝化及亚硝化 第7章 氢化还原 第8章 重氮化和重氮基的转化 第9章 氨解和胺化 第10章 烃化 第11章 酰化 第12章 氧化 第13章 水解 第14章 缩合 第15章 环合第三部分 习题解答 第3章 精细有机合成的工艺学基础 第4章 卤化 第5章 磺化和硫酸化 第6章 硝化及亚硝化 第7章 氢化还原 第8章 重氮化和重氮基的转化 第9章 氨解和胺化 第10章 烃化 第11章 酰化 第12章 氧化 第13章 水解 第14章 缩合 第15章 环合第四部分 对于讲课、学习和考试的建议 4.1 讲课 4.2 学习 4.3 考试附录

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>