

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787030087546

10位ISBN编号：7030087542

出版时间：2000-8

出版时间：科学出版社

作者：G.L.Patrick

页数：315

字数：467000

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>

<<有机化学>>

内容概要

本书是国外优秀教材畅销榜的上榜教材，面向大学本科生，由英国著名大学具有丰富教学经验的一流教授编写，它以一种风格独特的方式，全面、系统地概括了有机化学的核心内容和前沿动态，并以一种便于学习、利于复习的编写形式，使学生能快速、准确的掌握知识，很好地指导学习和考试。本书配有全新绘制和编写的插图与表格，非常有指导性，是其他教材无法比拟的。本书的简明和扼要也为大学教师备课提供了最好的参考。书中英文使用最为自然、易懂的语句，是提高专业外语的最佳用书。

书籍目录

Preface
Section A-Structure and bonding A1 Atomic structure of carbon A2 Covalent bonding and hybridization
A3 sp³ Hybridization A4 SP² Hybridization A5 sp Hybridization A6 Bonds and hybridized centers
Section B-Alkanes and cycloalkanes B1 Definition B2 Drawing structures B3 Nomenclature
Section C-Functional groups C1 Recognition of functional groups C2 Aliphatic and aromatic functional groups C3 Intermolecular bonding
C4 Properties and reactions C5 Nomenclature of functional groups C6 Primary, secondary, tertiary, and quaternary nomenclature
Section D-Stereochemistry D1 Constitutional isomers D2 Configurational isomers-alkenes and cycloalkanes
D3 Configurational isomers-optical isomers D4 Conformational isomers
Section E-Nucleophiles and electrophiles E1 Definition E2 Charged species E3 Neutral inorganic species E4 Organic structures
Section F-Reactions and mechanisms F1 Reactions F2 Mechanisms
Section G-Acid-base reactions G1 Bronsted-Lowry acids and bases G2 Acid strength G3 Base strength G4 Lewis acids and bases G5 Enolates
Section H-Alkenes and alkynes
Section I-Aromatic chemistry
Section J-Aldehydes and ketones
Section K-Carboxylic acids and carboxylic acid derivatives
Section L-Alkyl halides
Section M-Alcohols, phenols, and thiols
Section N-Ethers, epoxides, and thioethers
Section O-Amines and nitriles
Further reading
Index

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>