



有机化学学习与解题指南

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《有机化学学习与解题指南》是由周雯, 彭松编著的有机化学图书, 由武汉: 华中科技大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	有机化学学习与解题指南
作者	周雯, 彭松
出版社	武汉: 华中科技大学出版社
ISBN	9787560955551
出版日期	2009-09-01
页数	167

价格	
关键词	有机化学-医学院校-教学参考资料
分类	有机化学

图书介绍

本书是根据倪沛洲主编《有机化学》第6版教材的教学大纲编写而成的。本书的内容由各章的基本要求、知识要点、习题和参考答案四个部分组成。

基本要求：概括说明按教学大纲要求各章应掌握和了解的内容。 知识要点：依据教材内容，简明阐述各章知识要点，总结各章应掌握的基本理论、化合物的结构特点、命名原则、理化性质、相关应用和重要的反应历程及反应规律等。

习题：根据各章教学要求，精心编写各种类型的习题。

参考答案：对所有习题给出相应解题模式及参考答案。 本书在编写过程中，力争最大限度地反映本课程的教学要求，按教学大纲编写内容，便于读者学习。书中各章习题题型多样，知识重点突出，内容难易程度、考察能力层次及知识覆盖面分配合理。有基本的测试题，也有思考性、综合性较强的测试题。以便帮助读者更好地掌握本门课程的主要知识，提高读者的解题能力和自学能力。 本书可供药学、中药学、药物制剂和制药工程等专业的学生学习，也可作为相关教师教学的辅导教材和参考书。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12380753.html>

更多有机化学图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

周雯, 彭松 其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12380753.html>

武汉：华中科技大学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12380753.html>

关键词搜索：有机化学-医学院校-教学参考资料：<https://www.jiaoke.com/book/detail/12380753.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。