

<<有机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787502582807

10位ISBN编号：7502582800

出版时间：2008-2

出版时间：化学工业出版社

作者：初玉霞

页数：215

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>

## <<有机化学学习指导>>

### 内容概要

本书是根据教育部颁发的高职(三年、五年制)化工工艺类专业有机化学教学基本要求,并与张法庆主编的三年制《有机化学》、初玉霞主编的五年制《有机化学》教材配套编写的学习指导书。

全书共分十六章,每章均由“重点内容提要”、“典型例题解析”、“习题”与“参考答案”四部分内容组成。

其中选编了大量标准化练习题,并编有两套“综合测试题”。

书中对各单元的主要内容进行了概括性归纳,并对重要知识点进行简要诠释。

同时精选了典型例题加以详细剖析,指出解题思路,明确解题结果,对学生学习有机化学具有较强的指导作用。

## &lt;&lt;有机化学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章绪论1重点内容提要1典型例题解析2习题2参考答案3第二章烷烃5重点内容提要5典型例题解析6习题10参考答案14第三章烯烃和二烯烃16重点内容提要16典型例题解析19习题22参考答案26第四章炔烃30重点内容提要30典型例题解析32习题33参考答案36第五章脂环烃40重点内容提要40典型例题解析42习题45参考答案49第六章芳香烃53重点内容提要53典型例题解析56习题62参考答案66第七章卤代烃70重点内容提要70典型例题解析72习题77参考答案83第八章醇酚醚87重点内容提要87典型例题解析90习题96参考答案100第九章醛和酮105重点内容提要105典型例题解析108习题112参考答案116第十章羧酸及其衍生物120重点内容提要120典型例题解析122习题127参考答案131第十一章丙二酸二乙酯和乙酰乙酸乙酯134重点内容提要134典型例题解析136习题140参考答案141第十二章含氮有机化合物143重点内容提要143典型例题解析146习题151参考答案155第十三章杂环化合物160重点内容提要160典型例题解析162习题167参考答案170第十四章对映异构172重点内容提要172典型例题解析173习题177参考答案181第十五章碳水化合物182重点内容提要182典型例题解析183习题186参考答案189第十六章氨基酸和蛋白质192重点内容提要192典型例题解析195习题197参考答案200综合测试题(A) 202参考答案205综合测试题(B) 208参考答案211参考文献215

<<有机化学学习指导>>

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>