

【初试】2026 年 青岛科技大学 622 有机化学考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、青岛科技大学 622 有机化学考研真题汇编

1. 青岛科技大学 622 有机化学 2005-2007、2009-2012、2016-2017 年考研真题，暂无答案。

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

二、2026 年青岛科技大学 622 有机化学考研资料

2. 《有机化学》考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+提纲]

①青岛科技大学 622 有机化学之《有机化学》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②青岛科技大学 622 有机化学之《有机化学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《有机化学》考研核心题库(含答案)

①青岛科技大学 622 有机化学考研核心题库之合成题精编。

②青岛科技大学 622 有机化学考研核心题库之机理题精编。

③青岛科技大学 622 有机化学考研核心题库之推断题精编。

④青岛科技大学 622 有机化学考研核心题库之完成下列反应精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

(3) 《有机化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年青岛科技大学 622 有机化学考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年青岛科技大学 622 有机化学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。

③2026 年青岛科技大学 622 有机化学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

青岛科技大学 622 有机化学考研初试参考书

《有机化学》(第二版)于跃芹主编科学出版社 2018

五、本套考研资料适用学院

高分子学院

化学院

六、本专业一对一辅导(资料不包含, 需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务, 需另付费, 具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含, 需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告, 需另付费, 报录数据包括:

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单;
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	5
青岛科技大学 622 有机化学历年真题汇编.....	8
青岛科技大学 622 有机化学 2017 年考研真题（暂无答案）.....	9
青岛科技大学 622 有机化学 2016 年考研真题（暂无答案）.....	52
青岛科技大学 622 有机化学 2012 年考研真题（暂无答案）.....	56
青岛科技大学 622 有机化学 2011 年考研真题（暂无答案）.....	61
青岛科技大学 622 有机化学 2010 年考研真题（暂无答案）.....	67
青岛科技大学 622 有机化学 2009 年考研真题（暂无答案）.....	73
青岛科技大学 622 有机化学 2007 年考研真题（暂无答案）.....	78
青岛科技大学 622 有机化学 2006 年考研真题（暂无答案）.....	83
青岛科技大学 622 有机化学 2005 年考研真题（暂无答案）.....	87
2026 年青岛科技大学 622 有机化学考研核心笔记.....	91
《有机化学》考研核心笔记.....	91
第 1 章 绪论.....	91
考研提纲及考试要求.....	91
考研核心笔记.....	91
第 2 章 有机化合物的命名.....	95
考研提纲及考试要求.....	95
考研核心笔记.....	95
第 3 章 饱和烃.....	109
考研提纲及考试要求.....	109
考研核心笔记.....	109
第 4 章 不饱和脂肪烃.....	125
考研提纲及考试要求.....	125
考研核心笔记.....	125
第 5 章 芳香烃.....	134
考研提纲及考试要求.....	134
考研核心笔记.....	134
第 6 章 手性分子.....	157
考研提纲及考试要求.....	157
考研核心笔记.....	157
第 7 章 卤代烃.....	165
考研提纲及考试要求.....	165
考研核心笔记.....	165
第 8 章 红外光谱和紫外光谱.....	184

考研提纲及考试要求	184
考研核心笔记	184
第 9 章 核磁共振光谱	187
考研提纲及考试要求	187
考研核心笔记	187
第 10 章 质谱	191
考研提纲及考试要求	191
考研核心笔记	191
第 11 章 醇和醚	196
考研提纲及考试要求	196
考研核心笔记	196
第 12 章 酚	219
考研提纲及考试要求	219
考研核心笔记	219
第 13 章 醛 酮 醌	222
考研提纲及考试要求	222
考研核心笔记	222
第 14 章 羧酸及其衍生物	234
考研提纲及考试要求	234
考研核心笔记	234
第 15 章 β -二羰基化合物	261
考研提纲及考试要求	261
考研核心笔记	261
第 16 章 含氮化合物	267
考研提纲及考试要求	267
考研核心笔记	267
第 17 章 杂环化合物	303
考研提纲及考试要求	303
考研核心笔记	303
第 18 章 周环反应	311
考研提纲及考试要求	311
考研核心笔记	311
第 19 章 碳水化合物	323
考研提纲及考试要求	323
考研核心笔记	323
第 20 章 氨基酸、蛋白质和核酸	334
考研提纲及考试要求	334
考研核心笔记	334
第 21 章 有机合成简介	338
考研提纲及考试要求	338