

【初试】2026 年 贵阳学院 813 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、重点名校考研真题汇编

1. 附赠重点名校：有机化学 2017-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：本科目没有收集到历年考研真题，赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

二、2026 年贵阳学院 813 有机化学考研资料

2. 《基础有机化学》考研相关资料

(1) 《基础有机化学》[笔记+课件+提纲]

①贵阳学院 813 有机化学之《基础有机化学》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贵阳学院 813 有机化学之《基础有机化学》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③贵阳学院 813 有机化学之《基础有机化学》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) 《基础有机化学》考研核心题库(含答案)

①贵阳学院 813 有机化学考研核心题库之选择题精编。

②贵阳学院 813 有机化学考研核心题库之简答题精编。

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) 《基础有机化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年贵阳学院 813 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 年贵阳学院 813 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 年贵阳学院 813 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一、二部分(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)

贵阳学院 813 有机化学考研初试参考书

《基础有机化学》(第 4 版)邢其毅，北京大学出版社，2017 年版

五、2026 年研究生入学考试招生适用学院

食品科学与工程学院

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
2026 年贵阳学院 813 有机化学考研核心笔记	9
《基础有机化学》考研核心笔记.....	9
第 1 章 绪论	9
考研提纲及考试要求	9
考研核心笔记.....	9
第 2 章 有机化合物的分类表示方式命名	18
考研提纲及考试要求	18
考研核心笔记.....	18
第 3 章 立体化学	27
考研提纲及考试要求	27
考研核心笔记.....	27
第 4 章 烷烃自由基取代反应	30
考研提纲及考试要求	30
考研核心笔记.....	30
第 5 章 紫外光谱红外光谱核磁共振和质谱	35
考研提纲及考试要求	35
考研核心笔记.....	35
第 6 章 脂肪族饱和碳原子上的亲核取代反应 β -消除反应.....	39
考研提纲及考试要求	39
考研核心笔记.....	39
第 7 章 卤代烃有机金属化合物	53
考研提纲及考试要求	53
考研核心笔记.....	53
第 8 章 烯烃 亲电加成 自由基加成共轭加成	57
考研提纲及考试要求	57
考研核心笔记.....	57
第 9 章 炔烃	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记.....	71
第 10 章 醇和醚	75
考研提纲及考试要求	75
考研核心笔记.....	75
第 11 章 苯和芳香烃芳香亲电取代反应	95
考研提纲及考试要求	95
考研核心笔记.....	95

第 12 章 醛和酮亲核加成共轭加成	102
考研提纲及考试要求	102
考研核心笔记	102
第 13 章 羧酸	110
考研提纲及考试要求	110
考研核心笔记	110
第 14 章 羧酸衍生物酰基碳上的亲核取代反应	116
考研提纲及考试要求	116
考研核心笔记	116
第 15 章 碳负离子缩合反应	124
考研提纲及考试要求	124
考研核心笔记	124
第 16 章 周环反应	150
考研提纲及考试要求	150
考研核心笔记	150
第 17 章 胺	155
考研提纲及考试要求	155
考研核心笔记	155
第 18 章 含氮芳香化合物 芳香亲核取代反应	163
考研提纲及考试要求	163
考研核心笔记	163
第 19 章 酚和醌	173
考研提纲及考试要求	173
考研核心笔记	173
第 20 章 杂环化合物	187
考研提纲及考试要求	187
考研核心笔记	187
第 21 章 碳水化合物	200
考研提纲及考试要求	200
考研核心笔记	200
第 22 章 氨基酸、多肽、蛋白质、酶和核酸	204
考研提纲及考试要求	204
考研核心笔记	204
第 23 章 萜类化合物、甾族化合物和生物碱	209
考研提纲及考试要求	209
考研核心笔记	209
第 24 章 有机合成基础	214
考研提纲及考试要求	214
考研核心笔记	214
第 25 章 新型有机合成方法	235