

【初试】2026 年 广西大学 616 药学基础综合考研精品资料

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、考研真题及重点名校真题汇编及考研大纲

1. 附赠重点名校：药学基础综合 2010-2017、2019-2024 年考研真题汇编（暂无答案）

说明：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。

2. 广西大学 616 药学基础综合考研大纲

①2025 年广西大学 616 药学基础综合考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年广西大学 616 药学基础综合考研资料

3. 《有机化学》考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+提纲]

①广西大学 616 药学基础综合之《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广西大学 616 药学基础综合之《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广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》选择题精编。

②广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》填空题精编。

③广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》名词解释精编。

④广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》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) 《有机化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年广西大学 616 药学基础综合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 年广西大学 616 药学基础综合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 年广西大学 616 药学基础综合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。

4. 《分析化学》考研相关资料

(1) 《分析化学》[笔记+课件+提纲]

①广西大学 616 药学基础综合之《分析化学》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广西大学 616 药学基础综合之《分析化学》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广西大学 616 药学基础综合之《分析化学》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) 《分析化学》考研核心题库(含答案)

①广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《分析化学》选择题精编。

②广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《分析化学》填空题精编。

③广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《分析化学》名词解释精编。

④广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《分析化学》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) 《分析化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年广西大学 616 药学基础综合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 年广西大学 616 药学基础综合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 年广西大学 616 药学基础综合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。

5. 《生物化学》考研相关资料

(1) 《生物化学》[笔记+提纲]

①广西大学 616 药学基础综合之《生物化学》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广西大学 616 药学基础综合之《生物化学》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) 《生物化学》考研核心题库(含答案)

①广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》选择题精编。

②广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》填空题精编。

③广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》名词解释精编。

④广西大学 616 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》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) 《生物化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年广西大学 616 药学基础综合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 年广西大学 616 药学基础综合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 年广西大学 616 药学基础综合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)

广西大学 616 药学基础综合考研初试参考书

1. 胡宏纹 主编，有机化学(上、下册)(第 5 版)，高等教育出版社出版，2020
2. 柴逸峰，邸欣 主编，分析化学(第 8 版)，人民卫生出版社，2016
3. 姚新生. 有机化合物波谱解析. 中国医药科技出版社，2006.
4. 朱圣庚、徐长法 主编，生物化学(上、下册)(第 4 版)，高等教育出版社，2017

五、本套考研资料适用院系及考试题型

医学院

- (1). 选择题
- (2). 填空题
- (3). 名词解释
- (4). 简答题

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
广西大学 616 药学基础综合考研大纲	11
2025 年广西大学 616 药学基础综合考研大纲.....	11
2026 年广西大学 616 药学基础综合考研核心笔记	20
《有机化学》考研核心笔记	20
第 1 章 绪论	20
考研提纲及考试要求	20
考研核心笔记	20
第 2 章 烷 烃	26
考研提纲及考试要求	26
考研核心笔记	26
第 3 章 环烷烃	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记	41
第 4 章 对映异构	51
考研提纲及考试要求	51
考研核心笔记	51
第 5 章 卤代烷	63
考研提纲及考试要求	63
考研核心笔记	63
第 6 章 烯烃	72
考研提纲及考试要求	72
考研核心笔记	72
第 7 章 炔烃和二烯烃	94
考研提纲及考试要求	94
考研核心笔记	94
第 8 章 芳烃	112
考研提纲及考试要求	112
考研核心笔记	112
第 9 章 核磁共振谱红外光谱和质谱	141
考研提纲及考试要求	141
考研核心笔记	141
第 10 章 醇和酚	151
考研提纲及考试要求	151
考研核心笔记	151

第 11 章 醚.....	172
考研提纲及考试要求.....	172
考研核心笔记.....	172
第 12 章 醛酮.....	183
考研提纲及考试要求.....	183
考研核心笔记.....	183
第 13 章 羧酸.....	196
考研提纲及考试要求.....	196
考研核心笔记.....	196
第 14 章 羧酸衍生物.....	210
考研提纲及考试要求.....	210
考研核心笔记.....	210
第 15 章 胺.....	231
考研提纲及考试要求.....	231
考研核心笔记.....	231
第 16 章 杂环化合物.....	242
考研提纲及考试要求.....	242
考研核心笔记.....	242
第 17 章 糖类.....	249
考研提纲及考试要求.....	249
考研核心笔记.....	249
第 18 章 氨基酸、多肽与蛋白质.....	254
考研提纲及考试要求.....	254
考研核心笔记.....	254
第 19 章 类脂、萜类化合物和甾族化合物.....	260
考研提纲及考试要求.....	260
考研核心笔记.....	260
第 20 章 酸和碱.....	269
考研提纲及考试要求.....	269
考研核心笔记.....	269
第 21 章 立体化学.....	274
考研提纲及考试要求.....	274
考研核心笔记.....	274
第 22 章 饱和碳原子上的亲核取代.....	280
考研提纲及考试要求.....	280
考研核心笔记.....	280
第 23 章 消除反应.....	288
考研提纲及考试要求.....	288
考研核心笔记.....	288
第 24 章 碳-碳重键的加成反应.....	294