

【初试】2026 年 暨南大学 733 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、重点名校真题汇编及考研大纲

1. 暨南大学 733 药学基础综合 2020-2024 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。

2. 暨南大学 733 药学基础综合考研大纲

①2025 年暨南大学 733 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 年暨南大学 733 药学基础综合考研资料

3. 《生物化学》考研相关资料

(1) 《生物化学》[笔记+提纲]

①2026 年暨南大学 733 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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年暨南大学 733 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)

①2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》选择题精编。

②2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》是非判断题精编。

③2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》名词解释精编。

④2026 年暨南大学 733 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 年暨南大学 733 药学基础综合之生物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 年暨南大学 733 药学基础综合之生物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，考研强化复习必备。

③2026 年暨南大学 733 药学基础综合之生物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，最后冲刺必备资料。

4. 《有机化学》考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]

①2026 年暨南大学 733 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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年暨南大学 733 药学基础综合之《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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年暨南大学 733 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)

①2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》选择题精编。

②2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》填空题精编。

③2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》命名题精编。

④2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》结构推导题精编。

⑤2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》合成题精编。

⑥2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心题库之《有机化学》完成下列反应式精编。

⑦2026 年暨南大学 733 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 年暨南大学 733 药学基础综合之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 年暨南大学 733 药学基础综合之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，考研强化复习必备。

③2026 年暨南大学 733 药学基础综合之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，最后冲刺必备资料。

三、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)

暨南大学 733 药学基础综合考研初试参考书

朱圣庚《生物化学》

胡宏纹《有机化学》

五、本套考研资料适用学院及考试题型

药学院

《生物化学》试卷题型

名词解释 20 分

是非判断题 20 分

选择题 30 分

简答题 50 分

综合题 30 分

《有机化学》试卷题型

1. 命名题 (10%)
2. 写结构式 (10%)
3. 选择题 (10%)
4. 填空题 (10%)
5. 完成反应式 (30%)
6. 简答题 (20%)
7. 合成题 (10%)

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
暨南大学 733 药学基础综合历年真题汇编.....	9
暨南大学 733 药学基础综合 2024 年考研真题（暂无答案）.....	9
暨南大学 733 药学基础综合 2023 年考研真题（暂无答案）.....	16
暨南大学 733 药学基础综合 2022 年考研真题（暂无答案）.....	25
暨南大学 733 药学基础综合 2021 年考研真题（暂无答案）.....	31
暨南大学 733 药学基础综合 2020 年考研真题（暂无答案）.....	36
暨南大学 733 药学基础综合考研大纲.....	41
2025 年暨南大学 733 药学基础综合考研大纲.....	41
2026 年暨南大学 733 药学基础综合考研核心笔记.....	54
《生物化学》考研核心笔记.....	54
第 1 章 生命的分子基础.....	54
考研提纲及考试要求.....	54
考研核心笔记.....	54
第 2 章 氨基酸、多肽和蛋白质.....	58
考研提纲及考试要求.....	58
考研核心笔记.....	58
第 3 章 蛋白质的三维结构.....	68
考研提纲及考试要求.....	68
考研核心笔记.....	68
第 4 章 蛋白质的生物学功能.....	99
考研提纲及考试要求.....	99
考研核心笔记.....	99
第 5 章 蛋白质的性质、分离纯化和鉴定.....	111
考研提纲及考试要求.....	111
考研核心笔记.....	111
第 6 章 酶的催化作用.....	129
考研提纲及考试要求.....	129
考研核心笔记.....	129
第 7 章 酶动力学.....	149
考研提纲及考试要求.....	149
考研核心笔记.....	149
第 8 章 酶作用机制和酶活性调节.....	167
考研提纲及考试要求.....	167

考研核心笔记.....	167
第 9 章 糖类和糖生物学.....	185
考研提纲及考试要求.....	185
考研核心笔记.....	185
第 10 章 脂质和生物膜.....	198
考研提纲及考试要求.....	198
考研核心笔记.....	198
第 11 章 核酸的结构和功能.....	225
考研提纲及考试要求.....	225
考研核心笔记.....	225
第 12 章 核酸的物理化学性质和研究方法.....	243
考研提纲及考试要求.....	243
考研核心笔记.....	243
第 13 章 维生素和辅酶.....	251
考研提纲及考试要求.....	251
考研核心笔记.....	251
第 14 章 激素和信号转导.....	263
考研提纲及考试要求.....	263
考研核心笔记.....	263
第 15 章 新陈代谢总论.....	283
考研提纲及考试要求.....	283
考研核心笔记.....	283
第 16 章 生物化学.....	290
考研提纲及考试要求.....	290
考研核心笔记.....	290
第 17 章 六碳糖的分解和糖酵解作用.....	295
考研提纲及考试要求.....	295
考研核心笔记.....	295
第 18 章 柠檬酸循环.....	307
考研提纲及考试要求.....	307
考研核心笔记.....	307
第 19 章 氧化磷酸化作用.....	316
考研提纲及考试要求.....	316
考研核心笔记.....	316
第 20 章 戊糖磷酸途径.....	321
考研提纲及考试要求.....	321
考研核心笔记.....	321
第 21 章 糖异生和糖的其他代谢途径.....	336
考研提纲及考试要求.....	336
考研核心笔记.....	336