

【初试】2026 年 滨州医学院 702 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**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。

二、2026 年滨州医学院 702 药学基础综合考研资料**2. 《生物化学》考研相关资料****(1) 《生物化学》[笔记+课件+提纲]****①滨州医学院 702 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滨州医学院 702 药学基础综合之《生物化学》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滨州医学院 702 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滨州医学院 702 药学基础综合之《生物化学》考研核心题库选择题精编。****②滨州医学院 702 药学基础综合之《生物化学》考研核心题库名词解释精编。****③滨州医学院 702 药学基础综合之《生物化学》考研核心题库简答题精编。****④滨州医学院 702 药学基础综合之《生物化学》考研核心题库论述题精编。**

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 年滨州医学院 702 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 年滨州医学院 702 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，考研强化复习推荐。

③2026 年滨州医学院 702 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，最后冲刺推荐资料。

3. 《分析化学》考研相关资料**(1) 《分析化学》[笔记+课件+提纲]****①滨州医学院 702 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滨州医学院 702 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滨州医学院 702 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滨州医学院 702 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库名词解释精编。
- ②滨州医学院 702 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库简答题精编。
- ③滨州医学院 702 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库计算题精编。
- ④滨州医学院 702 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库图谱分析题精编。

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 年滨州医学院 702 药学基础综合之分析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 年滨州医学院 702 药学基础综合之分析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 年滨州医学院 702 药学基础综合之分析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。

4. 《有机化学》考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]

- ①滨州医学院 702 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滨州医学院 702 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，版权归属制作教师，本项免费赠送。

- ③滨州医学院 702 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滨州医学院 702 药学基础综合之《有机化学》考研核心题库名词解释精编。
- ②滨州医学院 702 药学基础综合之《有机化学》考研核心题库合成题精编。
- ③滨州医学院 702 药学基础综合之《有机化学》考研核心题库机理题精编。
- ④滨州医学院 702 药学基础综合之《有机化学》考研核心题库结构推导题精编。
- ⑤滨州医学院 702 药学基础综合之《有机化学》考研核心题库命名题精编。
- ⑥滨州医学院 702 药学基础综合之《有机化学》考研核心题库完成下列反应式精编。
- ⑦滨州医学院 702 药学基础综合之《有机化学》考研核心题库简答题精编。

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 年滨州医学院 702 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 年滨州医学院 702 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，考研强化复习推荐。

③2026 年滨州医学院 702 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)

滨州医学院 702 药学基础综合考研初试参考书

《生物化学》，姚文兵主编，第 8 版，人民卫生出版社；

《分析化学》，柴逸峰、邸欣主编，第 8 版，人民卫生出版社；

《有机化学》，陆涛主编，第 8 版，人民卫生出版社。”

五、本套考研资料适用学院

药学院(葡萄酒学院)

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。

目录

封面.....	1
目录.....	6
2026 年滨州医学院 702 药学基础综合考研核心笔记	12
《生物化学》考研核心笔记.....	12
绪论.....	12
考研提纲及考试要求.....	12
考研核心笔记.....	12
第 1 章 糖的化学.....	13
考研提纲及考试要求.....	13
考研核心笔记.....	13
第 2 章 脂类的化学.....	17
考研提纲及考试要求.....	17
考研核心笔记.....	17
第 3 章 维生素.....	20
考研提纲及考试要求.....	20
考研核心笔记.....	20
第 4 章 蛋白质的化学.....	24
考研提纲及考试要求.....	24
考研核心笔记.....	24
第 5 章 核酸的化学.....	28
考研提纲及考试要求.....	28
考研核心笔记.....	28
第 6 章 酶.....	32
考研提纲及考试要求.....	32
考研核心笔记.....	32
第 7 章 生物氧化.....	38
考研提纲及考试要求.....	38
考研核心笔记.....	38
第 8 章 糖代谢.....	41
考研提纲及考试要求.....	41
考研核心笔记.....	41
第 9 章 脂类代谢.....	46
考研提纲及考试要求.....	46
考研核心笔记.....	46
第 10 章 蛋白质的分解代谢.....	49
考研提纲及考试要求.....	49
考研核心笔记.....	49

第 11 章 核酸与核苷酸代谢	54
考研提纲及考试要求	54
考研核心笔记	54
第 12 章 代谢和代谢调控总论	56
考研提纲及考试要求	56
考研核心笔记	56
第 13 章 DNA 生物合成	60
考研提纲及考试要求	60
考研核心笔记	60
第 14 章 RNA 生物合成	63
考研提纲及考试要求	63
考研核心笔记	63
第 15 章 蛋白质生物合成	66
考研提纲及考试要求	66
考研核心笔记	66
第 16 章 药物在体内的转运和代谢转化	69
考研提纲及考试要求	69
考研核心笔记	69
第 17 章 生物药物	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记	71
第 18 章 药物研究的生物化学基础	75
考研提纲及考试要求	75
考研核心笔记	75
《分析化学》考研核心笔记	79
第 1 章 绪论	79
考研提纲及考试要求	79
考研核心笔记	79
第 2 章 误差和分析数据处理	82
考研提纲及考试要求	82
考研核心笔记	82
第 3 章 滴定分析法概论	89
考研提纲及考试要求	89
考研核心笔记	89
第 4 章 酸碱滴定法	92
考研提纲及考试要求	92
考研核心笔记	92
第 5 章 配位滴定法	105
考研提纲及考试要求	105