

【初试】2026 年 湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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、湖北工业大学 701 药学综合(自命题)(自命题)重点名校考研真题汇编及考研大纲**1. 附赠重点名校真题汇编**

①重点名校：有机化学 2017-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

②重点名校：生物化学 2017-2024 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. 湖北工业大学 701 药学综合(自命题)(自命题)考研大纲

①2025 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)(自命题)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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)(自命题)考研资料**3. 《有机化学》考研相关资料****(1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]**

①2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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，版权归制作教师，本项免费赠送。

③2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)(自命题)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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之《有机化学》考研核心题库选择题精编。

②2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之《有机化学》考研核心题库简答题精编。

③2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之《有机化学》考研核心题库完成下列反应式精编。

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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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。

4. 梁成伟《生物化学》考研相关资料**(1) 梁成伟《生物化学》[笔记+提纲]**

①2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之梁成伟《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。

②2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之梁成伟《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) 梁成伟《生物化学》考研核心题库(含答案)**①2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之梁成伟《生物化学》考研核心题库选择题精编。****②2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之梁成伟《生物化学》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) 梁成伟《生物化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)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。

5. 杭太俊《药物分析》考研相关资料**(1) 杭太俊《药物分析》[笔记+提纲]****①2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之杭太俊《药物分析》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。

②2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之杭太俊《药物分析》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) 杭太俊《药物分析》考研核心题库(含答案)**①2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之杭太俊《药物分析》考研核心题库选择题精编。****②2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之杭太俊《药物分析》考研核心题库计算题精编。**

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) 杭太俊《药物分析》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之药物分析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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之药物分析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 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题)之药物分析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)

湖北工业大学 701 药学综合(自命题)(自命题)考研初试参考书

- 《有机化学》(第二版), 徐寿昌主编, 高等教育出版社;
《生物化学》(第二版), 梁成伟、王金华主编, 华中科技大学出版社;
《药物分析》杭太俊主编, 人民卫生出版社(第九版)。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

生物工程与食品学院

选择题、完成反应式、分析题、简答题、计算题、设计题、其他题型

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
湖北工业大学 701 药学综合考研大纲	10
2025 年湖北工业大学 701 药学综合(自命题) 考研大纲.....	15
2026 年湖北工业大学 701 药学综合考研核心笔记	19
《有机化学》考研核心笔记	19
第 1 章 有机化合物的结构与性质	19
考研提纲及考试要求	19
考研核心笔记.....	19
第 2 章 烷 烃	27
考研提纲及考试要求	27
考研核心笔记.....	27
第 3 章 烯 烃	42
考研提纲及考试要求	42
考研核心笔记.....	42
第 4 章 炔 烃 二 烯 烃 红 外 光 谱	53
考研提纲及考试要求	53
考研核心笔记.....	53
第 5 章 脂 环 烃	69
考研提纲及考试要求	69
考研核心笔记.....	69
第 6 章 单 环 芳 烃	83
考研提纲及考试要求	83
考研核心笔记.....	83
第 7 章 多 环 芳 烃 和 非 苯 芳 烃	102
考研提纲及考试要求	102
考研核心笔记.....	102
第 8 章 立 体 化 学	113
考研提纲及考试要求	113
考研核心笔记.....	113
第 9 章 卤 代 烃	131
考研提纲及考试要求	131
考研核心笔记.....	131
第 10 章 醇 和 醚	155
考研提纲及考试要求	155
考研核心笔记.....	155

第 11 章 酚和醌	175
考研提纲及考试要求	175
考研核心笔记	175
第 12 章 醛和酮核磁共振	189
考研提纲及考试要求	189
考研核心笔记	189
第 13 章 羧酸及其衍生物	212
考研提纲及考试要求	212
考研核心笔记	212
第 14 章 β -二羰基化合物	232
考研提纲及考试要求	232
考研核心笔记	232
第 15 章 硝基化合物及胺	245
考研提纲及考试要求	245
考研核心笔记	245
第 16 章 重氮化合物和偶氮化合物	257
考研提纲及考试要求	257
考研核心笔记	257
第 17 章 杂环化合物	265
考研提纲及考试要求	265
考研核心笔记	265
第 18 章 碳水化合物	277
考研提纲及考试要求	277
考研核心笔记	277
第 19 章 氨基酸、蛋白质和核酸	290
考研提纲及考试要求	290
考研核心笔记	290
第 20 章 元素有机化合物	298
考研提纲及考试要求	298
考研核心笔记	298
2026 年湖北工业大学 701 药学综合考研辅导课件	302
《有机化学》考研辅导课件	302
2026 年湖北工业大学 701 药学综合考研复习提纲	457
《有机化学》考研复习提纲	457
2026 年湖北工业大学 701 药学综合考研核心题库	462
《有机化学》考研核心题库之选择题精编	462
《有机化学》考研核心题库之简答题精编	480
《有机化学》考研核心题库之完成下列反应式精编	500