

【初试】2026 年 山东中医药大学 613 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、重点名校真题汇编及考研大纲

1. 附赠重点名校：药学综合(含分析化学、有机化学)2016-2024 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。。

2. 山东中医药大学 613 药学综合(自命题)考研大纲

①2017 年山东中医药大学 613 药学综合(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 年山东中医药大学 613 药学综合(自命题)考研资料

3. 《分析化学》考研相关资料

(1) 《分析化学》[笔记+提纲]

①山东中医药大学 613 药学综合(自命题)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山东中医药大学 613 药学综合(自命题)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山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《分析化学》考研核心题库简答题精编。

②山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《分析化学》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) 《分析化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年山东中医药大学 613 药学综合(自命题)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 年山东中医药大学 613 药学综合(自命题)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 年山东中医药大学 613 药学综合(自命题)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》考研核心题库(含答案)

①山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《有机化学》考研核心题库合成题精编。

②山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《有机化学》考研核心题库机理题精编。

③山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《有机化学》考研核心题库结构推导题精编。

④山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《有机化学》考研核心题库命名题精编。

⑤山东中医药大学 613 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。

⑥山东中医药大学 613 药学综合(自命题)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。

(2)《有机化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年山东中医药大学 613 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 年山东中医药大学 613 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，考研强化复习推荐。

③2026 年山东中医药大学 613 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，最后冲刺推荐资料。

5.《仪器分析》考研相关资料

(1)《仪器分析》[笔记+提纲]

①山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《仪器分析》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。

②山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《仪器分析》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)《仪器分析》考研核心题库(含答案)

①山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《仪器分析》考研核心题库简答题精编。

②山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《仪器分析》考研核心题库论述题精编。

③山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之《仪器分析》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)《仪器分析》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之仪器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 年山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之仪器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，考研强化复习推荐。

③2026 年山东中医药大学 613 药学综合(自命题)之仪器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)

山东中医药大学 613 药学综合(自命题)考研初试参考书

《有机化学》(第 11 版)，主编：林辉，中国中医药出版社。

《分析化学》(第 2 版)，主编：张梅、池玉梅，中国医药科技出版社。

《仪器分析》(第 2 版)，主编：容蓉、邓赞，中国医药科技出版社

五、本套考研资料适用学院

药学院

中医药创新研究院

青岛中医药科学院

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
山东中医药大学 613 药学综合考研大纲.....	9
2017 年山东中医药大学 613 药学综合考研大纲.....	9
2026 年山东中医药大学 613 药学综合考研核心笔记	15
《分析化学》考研核心笔记	15
第 1 章 绪论.....	15
考研提纲及考试要求	15
考研核心笔记.....	15
第 2 章 误差和分析数据处理	18
考研提纲及考试要求	18
考研核心笔记.....	18
第 3 章 滴定分析法概论	25
考研提纲及考试要求	25
考研核心笔记.....	25
第 4 章 酸碱滴定法	28
考研提纲及考试要求	28
考研核心笔记.....	28
第 5 章 配位滴定法	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记.....	41
第 6 章 氧化还原滴定法	44
考研提纲及考试要求	44
考研核心笔记.....	44
第 7 章 沉淀滴定法	48
考研提纲及考试要求	48
考研核心笔记.....	48
第 8 章 重量分析法	52
考研提纲及考试要求	52
考研核心笔记.....	52
第 9 章 电位法和永停滴定法	58
考研提纲及考试要求	58
考研核心笔记.....	58
第 10 章 光谱分析法概论	65
考研提纲及考试要求	65
考研核心笔记.....	65
第 11 章 紫外-可见分光光度法.....	70

考研提纲及考试要求	70
考研核心笔记.....	70
第 12 章 荧光分析法	79
考研提纲及考试要求	79
考研核心笔记.....	79
第 13 章 红外吸收光谱法	81
考研提纲及考试要求	81
考研核心笔记.....	81
《仪器分析》考研核心笔记	89
第 1 章 绪论	89
考研提纲及考试要求	89
考研核心笔记.....	89
第 2 章 光谱分析法概论	95
考研提纲及考试要求	95
考研核心笔记.....	95
第 3 章 紫外可见分光光度法	104
考研提纲及考试要求	104
考研核心笔记.....	104
第 4 章 分子荧光分光光度法	122
考研提纲及考试要求	122
考研核心笔记.....	122
第 5 章 原子吸收分光光度法	131
考研提纲及考试要求	131
考研核心笔记.....	131
第 6 章 红外分光光度法	143
考研提纲及考试要求	143
考研核心笔记.....	143
第 7 章 核磁共振氢谱	151
考研提纲及考试要求	151
考研核心笔记.....	151
第 8 章 核磁共振碳谱和二维核磁共振谱	167
考研提纲及考试要求	167
考研核心笔记.....	167
第 9 章 质谱法	180
考研提纲及考试要求	180
考研核心笔记.....	180
第 10 章 波谱综合解析	198
考研提纲及考试要求	198
考研核心笔记.....	198