

【初试】2026 年 辽宁中医药大学 702 中药学术综合考研精品资料

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、重点名校考研真题汇编

1. 附赠重点名校：中药专业基础综合相关 2010-2024 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。

二、2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合考研资料

2. 《分析化学》考研相关资料

(1) 《分析化学》[笔记+课件+提纲]

①2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《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，版权归制作教师，本项免费赠送。

③2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《分析化学》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，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)

①2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《分析化学》考研核心题库精编。

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 年辽宁中医药大学 702 中药学术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 年辽宁中医药大学 702 中药学术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 s 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 年辽宁中医药大学 702 中药学术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，最后冲刺必备资料。

3. 《有机化学》考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]

①2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《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 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《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，版权归制作教师，本项免费赠送。

③2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《有机化学》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，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 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《有机化学》考研核心题库精编。

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 年辽宁中医药大学 702 中药学术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 年辽宁中医药大学 702 中药学术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 s 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 年辽宁中医药大学 702 中药学术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。

**4. 《药理学》考研相关资料**

**(1) 《药理学》[笔记+课件+提纲]**

①2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《药理学》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 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《药理学》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。

③2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《药理学》考研知识点纲要。

说明：该科目复习考试范围框架，汇总出了考试知识点，有的放矢，提高复习针对性。

**(2) 《药理学》考研核心题库(含答案)**

①2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之《药理学》考研核心题库精编。

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) 《药理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**

①2026 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之药理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 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之药理学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化 s 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 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合之药理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、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)**

辽宁中医药大学 702 中药学术综合考研初试参考书

武汉大学《分析化学》第6版

高鸿宾《有机化学》第3版

杨宝峰《药理学》第9版

## 五、本套考研资料适用院系

药学院

## 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 年辽宁中医药大学 702 中药学术综合考研核心笔记.....	11
《分析化学》考研核心笔记.....	11
上册.....	11
第 1 章 概论.....	11
考研提纲及考试要求.....	11
考研核心笔记.....	11
第 2 章 分析试样的采取与预备.....	13
考研提纲及考试要求.....	13
考研核心笔记.....	13
第 3 章 分析化学中的误差与数据处理.....	20
考研提纲及考试要求.....	20
考研核心笔记.....	20
第 4 章 分析化学中的质量保证与质量控制.....	27
考研提纲及考试要求.....	27
考研核心笔记.....	27
第 5 章 酸碱滴定法.....	40
考研提纲及考试要求.....	40
考研核心笔记.....	40
第 6 章 络合滴定法.....	50
考研提纲及考试要求.....	50
考研核心笔记.....	50
第 7 章 氧化还原滴定法.....	62
考研提纲及考试要求.....	62
考研核心笔记.....	62
第 8 章 沉淀滴定法和滴定分析小结.....	66
考研提纲及考试要求.....	66
考研核心笔记.....	66
第 9 章 重量分析法.....	74
考研提纲及考试要求.....	74
考研核心笔记.....	74
第 10 章 吸光光度法.....	80
考研提纲及考试要求.....	80
考研核心笔记.....	80
第 11 章 分析化学中常用的分离和富集方法.....	84
考研提纲及考试要求.....	84

考研核心笔记.....	84
下册 .....	92
第 1 章 绪论.....	92
考研提纲及考试要求 .....	92
考研核心笔记.....	92
第 2 章 光谱分析法导论.....	95
考研提纲及考试要求 .....	95
考研核心笔记.....	95
第 3 章 原子发射光谱法.....	101
考研提纲及考试要求 .....	101
考研核心笔记.....	101
第 4 章 原子吸收光谱法与原子荧光光谱法 .....	105
考研提纲及考试要求 .....	105
考研核心笔记.....	105
第 5 章 X 射线光谱法.....	117
考研提纲及考试要求 .....	117
考研核心笔记.....	117
第 6 章 原子质谱法.....	121
考研提纲及考试要求 .....	121
考研核心笔记.....	121
第 7 章 表面分析方法.....	143
考研提纲及考试要求 .....	143
考研核心笔记.....	143
第 8 章 分子发光分析法.....	149
考研提纲及考试要求 .....	149
考研核心笔记.....	149
第 9 章 紫外-可见吸收光谱法.....	154
考研提纲及考试要求 .....	154
考研核心笔记.....	154
第 10 章 红外吸收光谱 .....	163
考研提纲及考试要求 .....	163
考研核心笔记.....	163
第 11 章 激光 RAMAN 光谱法 .....	171
考研提纲及考试要求 .....	171
考研核心笔记.....	171
第 12 章 核磁共振波谱法.....	176
考研提纲及考试要求 .....	176
考研核心笔记.....	176
第 13 章 电分析化学导论.....	184
考研提纲及考试要求 .....	184