

【初试】2026 年 云南中医药大学 349 药学综合考研精品资料

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及考研大纲**1. 附赠重点名校：药学综合（含药物化学、药物分析、药理学、药剂学）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. 云南中医药大学 349 药学综合考研大纲**①2025 年云南中医药大学 349 药学综合考研大纲。**

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 年云南中医药大学 349 药学综合考研资料**3. 《药剂学》考研相关资料****(1) 《药剂学》考研核心题库(含答案)**

①云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《药剂学》选择题精编。

②云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《药剂学》名词解释精编。

③云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《药剂学》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。

(2) 《药剂学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年云南中医药大学 349 药学综合之药剂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 年云南中医药大学 349 药学综合之药剂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 年云南中医药大学 349 药学综合之药剂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. 《药理学》考研相关资料**(1) 《药理学》考研核心题库(含答案)**

①云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《药理学》选择题精编。

②云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《药理学》名词解释精编。

③云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《药理学》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。

5. 《天然药物化学》考研相关资料**(1) 《天然药物化学》考研核心题库(含答案)**

①云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《天然药物化学》选择题精编。

- ①云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《天然药物化学》名词解释精编。
- ②云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《天然药物化学》简答题精编。
- ③云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库之《天然药物化学》分析比较题精编。

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。

三、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)

云南中医药大学 349 药学综合考研初试参考书

1. 药剂学《药剂学》(普通高等教育“十三五”规划教材)科学出版社(2017年1月第1版)周四元，韩丽主编
2. 药理学《药理学》(模块版)(普通高等教育规划教材)科学出版社(2021年6月第2版)淤泽溥，林青主编
3. 天然药物化学《天然药物化学》(国家卫生健康委员会“十四五”规划教材·全国高等学校药学类专业第九轮规划教材)人民卫生出版社(2022年8月第8版)华会明，娄红祥主编

五、本套考研资料适用学院

中药学院

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。

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.....	4
云南中医药大学 349 药学综合考研大纲.....	6
2025 年云南中医药大学 349 药学综合考研大纲.....	6
2026 年云南中医药大学 349 药学综合考研核心题库	22
《药剂学》考研核心题库之选择题精编	22
《药剂学》考研核心题库之名词解释精编	36
《药剂学》考研核心题库之简答题精编	44
《药理学》考研核心题库之选择题精编	58
《药理学》考研核心题库之名词解释精编	69
《药理学》考研核心题库之简答题精编	74
《天然药物化学》考研核心题库之选择题精编	78
《天然药物化学》考研核心题库之名词解释精编.....	86
《天然药物化学》考研核心题库之简答题精编	88
《天然药物化学》考研核心题库之分析比较题精编.....	89
2026 年云南中医药大学 349 药学综合考研题库[仿真+强化+冲刺]	94
云南中医药大学 349 药学综合之药剂学考研仿真五套模拟题.....	94
2026 年药剂学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	94
2026 年药剂学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	98
2026 年药剂学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	102
2026 年药剂学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	106
2026 年药剂学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	110
云南中医药大学 349 药学综合之药剂学考研强化五套模拟题.....	114
2026 年药剂学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	114
2026 年药剂学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	118
2026 年药剂学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	122
2026 年药剂学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	126
2026 年药剂学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	130
云南中医药大学 349 药学综合之药剂学考研冲刺五套模拟题.....	134
2026 年药剂学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	134
2026 年药剂学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	138
2026 年药剂学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	142
2026 年药剂学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	146
2026 年药剂学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	149
附赠重点名校：药学综合（含药物化学、药物分析、药理学、药剂学）2016-2024 年考研真题汇编（暂无	

答案)	154
第一篇、2024 年药学综合考研真题汇编	154
2024 年五邑大学 701 药学综合（一）考研专业课真题	154
2024 年扬州大学 349 药学综合考研专业课真题	162
第二篇、2023 年药学综合考研真题汇编	171
2023 年五邑大学 701 药学综合一考研专业课真题	171
2023 年扬州大学 349 药学综合考研专业课真题	176
第三篇、2022 年药学综合考研真题汇编	185
2022 年南京师范大学 648 药学综合（生物化学、药物化学）考研专业课真题	185
第四篇、2021 年药学综合考研真题汇编	189
2021 年浙江工业大学 349 药学综合考研专业课真题	189
2021 年浙江工业大学 618 药学综合（III）考研专业课真题	193
第五篇、2020 年药学综合考研真题汇编	197
2020 年浙江工业大学 616 药学综合III 考研专业课真题	197
第六篇、2019 年药学综合考研真题汇编	201
2019 年常州大学 349 药学综合考研专业课真题	201
2019 年杭州师范大学 349 药学综合考研专业课真题	205
2019 年江苏大学 616 药学综合二考研专业课真题	211
2019 年武汉科技大学 349 药学综合考研专业课真题	219
2019 年中国海洋大学 349 药学综合考研专业课真题	223
第七篇、2018 年药学综合考研真题汇编	234
2018 年温州大学 631 药学专业综合考研专业课真题	234
2018 年湖南师范大学 745 药学综合考研专业课真题	240
2018 年江苏大学 615 药学综合一考研专业课真题	246
2018 年中山大学 349 药学综合考研专业课真题	253
2018 年中山大学 664 药学综合 A 考研专业课真题	257
第八篇、2017 年药学综合考研真题汇编	261
2017 年华南理工大学 349 药学综合考研专业课真题	261
2017 年青岛大学 349 药学综合考研专业课真题	270
2017 年青岛大学 705 药学综合（1）考研专业课真题	276
2017 年青岛大学 708 药学综合（4）考研专业课真题	282
2017 年扬州大学 637 药学综合（药物分析、药剂学、药理学）考研专业课真题	287
第九篇、2016 年药学综合考研真题汇编	294
2016 年电子科技大学 349 药学综合考研专业课真题	294
2016 年江苏大学 616 药学综合二考研专业课真题	301
2016 年江苏大学 628 药学综合三考研专业课真题	309
2016 年青岛大学 349 药学综合考研专业课真题	316
2016 年扬州大学 637 药学综合（药物分析、药剂学、药理学）考研专业课真题	323

云南中医药大学 349 药学综合考研大纲

2025 年云南中医药大学 349 药学综合考研大纲

《药剂学》考试大纲

一、考查目标

药剂学是药学类专业的一门主要专业课程，是研究药物制剂的基本理论、处方设计、制备工艺、质量控制和合理使用等内容的综合性应用技术科学。课程的基本要求为：掌握各类普通剂型的概念、特点、质量要求、剂型设计基本理论、制剂处方与制备工艺；掌握新剂型与新技术（缓控迟释制剂、固体分散技术、包合技术、微粒分散系技术、靶向制剂、经皮给药制剂）的概念、特点、类型；熟悉表面活性剂、稳定性、溶液形成、微粒分散体系、粉体学与药物制剂设计等基本理论知识；熟悉各类剂型常用辅料的性能、特点、用途和常用量，制剂生产中的基本单元操作和设备原理；熟悉主要药物剂型及其制剂的质量检查项目和方法；了解流变学基本理论知识、制备药物制剂的专用设备、器械及仪器的正确使用方法、生物技术药物制剂。

二、考试内容

第一章 绪论

1. 药剂学、剂型、制剂、DDS、药典、药品标准的概念和特点。
2. 药剂学的任务与主要研究内容，剂型的重要性及分类、辅料作用。
3. 药剂学的发展历史及分支学科，GMP、GLP 与 GCP 概念。

第二章 液体药剂

1. 溶解度和溶解速度的概念及其影响因素；提高溶解度和溶解速度的方法。
2. 常用溶剂及附加剂（增溶剂；助溶剂；潜溶剂；防腐剂）的种类及性质。
3. 表面活性剂的定义、基本性质、分类、常用品种及其应用；胶束、临界胶束浓度、HLB 值、昙点等的概念；增溶的概念、影响增溶的因素及增加药物溶解度的方法。
4. 常见低分子溶液剂（溶液剂、芳香水剂、糖浆剂）的定义、特点、制备方法及注意事项、质量要求及质量检验。
5. 胶体的定义、特点、分类、制备方法及注意事项、质量要求及质量检验。
6. 混悬剂的定义、特点、分类、制备方法及注意事项、质量要求及质量检验。
7. 乳剂的定义、特点、分类、制备方法及注意事项、质量要求及质量检验。

第三章 灭菌制剂与无菌制剂

1. 灭菌法与无菌技术种类、基本原理、操作要求和应用。
2. 注射用水质量要求、制备技术、工艺流程与用途；

3. 热原概念、性质、污染途径与去除方法；
4. 等渗溶液与等张溶液概念、要求，等渗调节剂用量计算。
5. 注射剂的定义、特点、分类、制备工艺与方法；注射剂常用溶剂与附加剂。输液的定义、特点、分类与及制备工艺。
6. 无菌、灭菌、消毒、防腐等的概念；灭菌方法种类及特点；滤过概念、机制影响因素与改善措施。
7. 注射剂的给药途径，注射剂与输液的质量要求与检查；输液主要存在的问题及解决方法。
8. 注射用无菌粉针与混悬液型注射剂的定义、特点、分类、制备及质量检查。冷冻干燥概念、特点、制备工艺与异常现象处理方法。
9. 眼用制剂定义、分类、滴眼剂的附加剂、制备工艺与质量要求，经眼的吸收途径及影响因素。典型的注射剂、输液与滴眼剂处方与制备工艺分析。

第四章 散剂

1. 粉碎、筛分、混合、制粒、干燥等操作单元的概念、目的、方法与设备类型、原理、特点与选用。
2. 溶出度定义，影响药物溶出的因素及增加（减少）药物溶出方法。
3. 粉体学的定义、特点，粒径、比表面积、堆密度、流动性、吸湿性等的含义及表征。
4. 粉体的性质及其在药剂学中的主要应用。
5. 散剂定义、粒度要求与给药途径、分类、特点。
6. 散剂工艺流程，混合的机理、方法、原则，等量递增法、打底套色法概念。
7. 散剂的质量要求。
8. 各类特殊散剂的制法，包括倍散、可形成低共熔混合物散剂、含液体药物的散剂。

第五章 颗粒剂

1. 颗粒剂定义、特点、分类。
2. 颗粒剂制备工艺流程，制粒目的、方法及分类、干燥注意、整粒目的与要求。
3. 颗粒剂的质量要求及检查。

第六章 胶囊剂

1. 胶囊剂的概念、分类与特点。
2. 硬胶囊壳的组成、规格等。
3. 软、硬胶囊剂的制备与质量检查，胶囊剂内容物要求。

第七章 片剂

1. 片剂定义、特点、分类及各类特点。
2. 片剂的常用辅料分类、常用品种及其适用。
3. 湿法制粒压片法工艺流程与特点、干法制粒工艺流程与适用，粉末直接压片工艺流程、特点与常用辅料；半干式颗粒法工艺流程。
4. 整粒目的与方法，片重的计算，片剂特性的评价方法，片剂成形的影响因素；片剂制备中可能发生的问题及原因分析（。
5. 片剂的质量检查检查项目，片剂崩解度定义与限量，溶出度或释放度、含量均匀度定义。
6. 片剂包衣的目的、类型、相应辅料及包衣方法。

第八章 膜剂与丸剂

1. 滴丸剂的定义、特点、分类；常用基质与冷凝液、制备工艺流程，设备组成、影响滴丸成型的因素、滴丸高效速效的原因、质量检查。
2. 膜剂定义、特点、分类、成膜材料种类（PVA、EVA）、制备工艺与质量要求

第九章 栓剂

1. 栓剂定义、特点与分类，栓剂全身治疗作用与口服制剂比较的特点，质量要求。
2. 栓剂的基质与附加剂；讲解栓剂基质要求、类型、常用品种及其特性，附加剂品种与用途。
3. 栓剂的处方设计，栓剂中药物的 3 条吸收途径，影响直肠吸收的因素，局部作用栓剂的特点与处方设计。
4. 栓剂的制备方法分类，置换价 displacement value 定义与计算。
5. 栓剂的质量评价项目，融变时限定义与限度。

第十章 软膏剂（含乳膏剂与凝胶剂）

1. 软膏剂定义、特点、分类与质量要求。
2. 软膏剂的基质要求、分类；各类基质的特点、适用、品种与特性。
3. 软膏剂制法种类与适用。
4. 软膏剂的质检项目及要求

第十一章 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂

1. 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂的定义、特点，分类；肺部吸收速效原因，气雾剂的组成，抛射剂作用、品种与特性。
2. 气雾剂的附加剂种类、处方设计与质量检查项目；气雾剂、喷雾剂与粉雾剂雾化原理、装置原理和制法。吸入粉雾剂的质量评定。