

【初试】2026 年 西南交通大学 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、重点名校真题汇编**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：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 年西南交通大学 349 药学综合考研资料**2. 《药理学》考研相关资料****(1) 《药理学》考研核心题库(含答案)****①西南交通大学 349 药学综合之《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。

(2) 《药理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年西南交通大学 349 药学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 年西南交通大学 349 药学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 年西南交通大学 349 药学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，最后冲刺推荐资料。

3. 《药物化学》考研相关资料**(1) 《药物化学》考研核心题库(含答案)****①西南交通大学 349 药学综合之《药物化学》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。

(2) 《药物化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年西南交通大学 349 药学综合之药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 年西南交通大学 349 药学综合之药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 年西南交通大学 349 药学综合之药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。

4. 《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西南交通大学 349 药学综合之《天然药物化学》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。

(2)《天然药物化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年西南交通大学 349 药学综合之天然药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 年西南交通大学 349 药学综合之天然药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 年西南交通大学 349 药学综合之天然药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。

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)

西南交通大学 349 药学综合考研初试参考书

药理学：《药理学》(第 9 版)陈忠，杜俊蓉主编，人民卫生出版社；

药物化学：《药物化学》(第 9 版)徐云根主编，人民卫生出版社；

天然药物化学：《天然药物化学》(第八版)华会明、姜红祥主编，人民卫生出版社。

五、本套考研资料适用学院

生命科学与工程学院

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
2026 年西南交通大学 349 药学综合考研核心题库.....	8
《药理学》考研核心题库之名词解释精编	8
《药理学》考研核心题库之简答题精编	14
《药物化学》考研核心题库之单项选择题精编	23
《药物化学》考研核心题库之多项选择题精编	43
《药物化学》考研核心题库之简答题精编	60
《天然药物化学》考研核心题库之填空题精编	68
《天然药物化学》考研核心题库之名词解释精编.....	71
《天然药物化学》考研核心题库之简答题精编	73
2026 年西南交通大学 349 药学综合考研题库[仿真+强化+冲刺]	74
西南交通大学 349 药学综合之药理学考研仿真五套模拟题.....	74
2026 年药理学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	74
2026 年药理学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	76
2026 年药理学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	78
2026 年药理学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	80
2026 年药理学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	82
西南交通大学 349 药学综合之药理学考研强化五套模拟题.....	84
2026 年药理学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	84
2026 年药理学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	86
2026 年药理学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	88
2026 年药理学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	90
2026 年药理学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	92
西南交通大学 349 药学综合之药理学考研冲刺五套模拟题.....	94
2026 年药理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	94
2026 年药理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	96
2026 年药理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	98
2026 年药理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	100
2026 年药理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	102
西南交通大学 349 药学综合之药物化学考研仿真五套模拟题.....	104
2026 年药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	104
2026 年药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	105
2026 年药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	108
2026 年药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	110
2026 年药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	112

西南交通大学 349 药学综合之药物化学考研强化五套模拟题.....	114
2026 年药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	114
2026 年药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	116
2026 年药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	118
2026 年药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	120
2026 年药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	122
西南交通大学 349 药学综合之药物化学考研冲刺五套模拟题.....	124
2026 年药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	124
2026 年药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	126
2026 年药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	128
2026 年药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	130
2026 年药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	132
西南交通大学 349 药学综合之天然药物化学考研仿真五套模拟题.....	134
2026 年天然药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	134
2026 年天然药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	135
2026 年天然药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	136
2026 年天然药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	137
2026 年天然药物化学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	139
西南交通大学 349 药学综合之天然药物化学考研强化五套模拟题.....	141
2026 年天然药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	141
2026 年天然药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	142
2026 年天然药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	143
2026 年天然药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	145
2026 年天然药物化学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	146
西南交通大学 349 药学综合之天然药物化学考研冲刺五套模拟题.....	147
2026 年天然药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	147
2026 年天然药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	148
2026 年天然药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	149
2026 年天然药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	150
2026 年天然药物化学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	152
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）	153
第一篇、2024 年药学综合考研真题汇编	153
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

2026 年西南交通大学 349 药学综合考研核心题库

《药理学》考研核心题库之名词解释精编

1. 治疗指数

【答案】通常药物的 LD₅₀/ED₅₀ 的比值称为治疗指数。

2. 毒性反应

【答案】主要由于用药剂量过大或用药时间过久，药物在体内蓄积过多引起的对机体有明显损害的反应。

3. 首过消除

【答案】从胃肠道吸收入门静脉系统的药物在达到全身血循环前必须先通过肝脏，如果肝脏对其代谢很强，或者由胆汁的排泄量大，则使进入全身血循环内的有效药物量明显减少。

4. 局麻药

【答案】是一类以适当的浓度应用于局部神经末梢或神经干周围的药物。

5. 部分激动药

【答案】有较强的亲和力，但内在活性不强，与激动药并用还可拮抗激动药的部分效应。

6. 最低杀菌浓度

【答案】是衡量抗菌药物抗菌活性大小的指标，能够杀灭培养基内细菌或使细菌数减少 99.9% 的最低药物浓度称为最低杀菌浓度。

7. 药酶诱导剂

【答案】能加速药酶的合成或增强药酶活性的药物。

8. 早后除极

【答案】发生在完全复极之前的后除极，常见于 2、3 相复极中，因膜电位不稳定而产生的振荡性除极。

9. 耐受性

【答案】有少数人对药物的敏感性低，必须应用较大剂量，才能产生应有的作用。

10. 生物利用度

【答案】经任何给药途径给予一定剂量的药物后到达全身血循环内药物的百分率称为生物利用度。

11. 一级动力学消除

【答案】是指体内药物在单位时间内消除的药物百分率不变，也就是单位时间内消除的药物量与血浆浓度成正比，($T_{1/2}$ 恒定，与血浆浓度无关)，一般在药量小于机体的消除能力时发生，其给药时间与对数浓度曲线呈直线，故又称线性动力学消除。

12. 离子障

【答案】分子状态药物疏水而亲脂，易通过细胞膜；离子状态极性极高，不易通过细胞膜的酯质层，这种现象称为离子障。