

## 【初试】2026 年 沈阳药科大学 611 药学基础综合考研精品资料

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、沈阳药科大学 611 药学基础综合考研真题汇编

1. 沈阳药科大学 611 药学基础综合 2007-2010、2012、2014、2021 年考研真题，暂无答案。

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

## 二、2026 年沈阳药科大学 611 药学基础综合考研资料

## 2. 《生物化学》考研相关资料

## (1) 《生物化学》[笔记+课件+提纲]

①沈阳药科大学 611 药学基础综合之《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。

②沈阳药科大学 611 药学基础综合之《生物化学》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。

③沈阳药科大学 611 药学基础综合之《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) 《生物化学》考研核心题库(含答案)

①沈阳药科大学 611 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》名词解释题精编。

②沈阳药科大学 611 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》问答题精编。

③沈阳药科大学 611 药学基础综合考研核心题库之《生物化学》论述题精编。

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) 《生物化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年沈阳药科大学 611 药学基础综合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 年沈阳药科大学 611 药学基础综合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，考研强化复习推荐。

③2026 年沈阳药科大学 611 药学基础综合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，最后冲刺推荐资料。

## 3. 《有机化学》考研相关资料

## (1) 《有机化学》[笔记+提纲]

①沈阳药科大学 611 药学基础综合之《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，基础强化阶段推荐资料。

②沈阳药科大学 611 药学基础综合之《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。

#### 4. 沈阳药科大学 611 药学基础综合之有机化学考研核心题库(含答案)

##### ①沈阳药科大学 611 药学基础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。

#### 5. 沈阳药科大学 611 药学基础综合之有机化学考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

##### ①2026 年沈阳药科大学 611 药学基础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 年沈阳药科大学 611 药学基础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 年沈阳药科大学 611 药学基础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，最后冲刺推荐资料。

#### 6. 《分析化学》考研相关资料

##### (1) 《分析化学》[笔记+课件+提纲]

##### ①沈阳药科大学 611 药学基础综合之《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，基础强化阶段推荐资料。

##### ②沈阳药科大学 611 药学基础综合之《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。

##### ③沈阳药科大学 611 药学基础综合之《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。

#### 7. 沈阳药科大学 611 药学基础综合之分析化学考研核心题库(含答案)

##### ①沈阳药科大学 611 药学基础综合考研核心题库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。

#### 8. 沈阳药科大学 611 药学基础综合之分析化学考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

##### ①2026 年沈阳药科大学 611 药学基础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 年沈阳药科大学 611 药学基础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 年沈阳药科大学 611 药学基础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，最后冲刺推荐资料。

#### 9. 《人体解剖生理学》考研相关资料

##### (1) 《人体解剖生理学》[笔记+提纲]

##### ①沈阳药科大学 611 药学基础综合之《人体解剖生理学》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，基础强化阶段推荐资料。

##### ②沈阳药科大学 611 药学基础综合之《人体解剖生理学》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) 《人体解剖生理学》考研核心题库(含答案)

①沈阳药科大学 611 药学基础综合之《人体解剖生理学》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) 《人体解剖生理学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年沈阳药科大学 611 药学基础综合之人体解剖生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 年沈阳药科大学 611 药学基础综合之人体解剖生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 年沈阳药科大学 611 药学基础综合之人体解剖生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。

## 三、电子版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)

沈阳药科大学 611 药学基础综合考研初试参考书

《有机化学》胡春(三版)中国医药科技出版社；

《有机化学实验》胡春(二版)中国医药科技出版社

《分析化学》邸欣(八版)人民卫生出版社；

《分析化学实验指导》邸欣(四版)人民卫生出版社

《人体解剖生理学》崔慧先、周华(七版)人民卫生出版社

《生物化学》姚文兵(八版)人民卫生出版社

## 五、本套考研资料适用学院

制药工程学院

中药学院

药学院

生命科学与生物制药学院

制药工程学院

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)

## 目录

封面.....	1
目录.....	6
沈阳药科大学 611 药学基础综合历年真题汇编.....	13
沈阳药科大学 611 药学基础综合 2021 年考研真题（暂无答案）.....	13
沈阳药科大学 611 药学基础综合 2014 年考研真题（暂无答案）.....	36
沈阳药科大学 611 药学基础综合 2012 年考研真题（暂无答案）.....	59
沈阳药科大学 611 药学基础综合 2010 年考研真题（暂无答案）.....	78
沈阳药科大学 611 药学基础综合 2009 年考研真题（暂无答案）.....	97
沈阳药科大学 611 药学基础综合 2008 年考研真题（暂无答案）.....	123
沈阳药科大学 611 药学基础综合 2007 年考研真题（暂无答案）.....	144
2026 年沈阳药科大学 611 药学基础综合考研核心笔记.....	164
《生物化学》考研核心笔记.....	164
绪论.....	164
考研提纲及考试要求.....	164
考研核心笔记.....	164
第 1 章 糖的化学.....	165
考研提纲及考试要求.....	165
考研核心笔记.....	165
第 2 章 脂类的化学.....	169
考研提纲及考试要求.....	169
考研核心笔记.....	169
第 3 章 维生素.....	172
考研提纲及考试要求.....	172
考研核心笔记.....	172
第 4 章 蛋白质的化学.....	176
考研提纲及考试要求.....	176
考研核心笔记.....	176
第 5 章 核酸的化学.....	180
考研提纲及考试要求.....	180
考研核心笔记.....	180
第 6 章 酶.....	184
考研提纲及考试要求.....	184
考研核心笔记.....	184
第 7 章 生物氧化.....	190
考研提纲及考试要求.....	190
考研核心笔记.....	190

第 8 章 糖代谢 .....	193
考研提纲及考试要求 .....	193
考研核心笔记 .....	193
第 9 章 脂类代谢 .....	198
考研提纲及考试要求 .....	198
考研核心笔记 .....	198
第 10 章 蛋白质的分解代谢 .....	201
考研提纲及考试要求 .....	201
考研核心笔记 .....	201
第 11 章 核酸与核苷酸代谢 .....	206
考研提纲及考试要求 .....	206
考研核心笔记 .....	206
第 12 章 代谢和代谢调控总论 .....	208
考研提纲及考试要求 .....	208
考研核心笔记 .....	208
第 13 章 DNA 生物合成 .....	212
考研提纲及考试要求 .....	212
考研核心笔记 .....	212
第 14 章 RNA 生物合成 .....	215
考研提纲及考试要求 .....	215
考研核心笔记 .....	215
第 15 章 蛋白质生物合成 .....	218
考研提纲及考试要求 .....	218
考研核心笔记 .....	218
第 16 章 药物在体内的转运和代谢转化 .....	221
考研提纲及考试要求 .....	221
考研核心笔记 .....	221
第 17 章 生物药物 .....	223
考研提纲及考试要求 .....	223
考研核心笔记 .....	223
第 18 章 药物研究的生物化学基础 .....	227
考研提纲及考试要求 .....	227
考研核心笔记 .....	227
<b>《有机化学》考研核心笔记 .....</b>	<b>231</b>
第 1 章 绪论 .....	231
考研提纲及考试要求 .....	231
考研核心笔记 .....	231
第 2 章 烷烃 .....	235
考研提纲及考试要求 .....	235