

## 【初试】2026 年 沈阳药科大学 616 生物医学工程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、重点名校真题汇编

## 1. 附赠重点名校：生物医学工程相关 2010-2016 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 年沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研资料

## 2. 《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 616 生物医学工程基础综合之《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 616 生物医学工程基础综合之《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。

## 3. 沈阳药科大学 616 生物医学工程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 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之有机化学名词解释精编。

## ②沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之有机化学简答题精编。

## ③沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之有机化学合成题精编。

## ③沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之有机化学机理题精编。

## ③沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之有机化学结构推导题精编。

## ③沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之有机化学完成下列反应式精编。

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。

## 4. 沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合之有机化学考研题库[仿真+强化+冲刺]

## ①2026 年沈阳药科大学 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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。

## 5. 《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 616 生物医学工程基础综合之《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 616 生物医学工程基础综合之《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，版权归属制作教师，本项免费赠送。

## ③沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合之《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。

## 6. 沈阳药科大学 616 生物医学工程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 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之分析化学名词解释精编。

②沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之分析化学简答题精编。

③沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之分析化学计算题精编。

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。

## 7. 沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合之分析化学考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年沈阳药科大学 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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。

## 8. 《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 616 生物医学工程基础综合之《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 616 生物医学工程基础综合之《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 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之《人体解剖生理学》名词解释精编。

②沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之《人体解剖生理学》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。

### (3) 《人体解剖生理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年沈阳药科大学 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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。

## 9. 《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 616 生物医学工程基础综合之《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 616 生物医学工程基础综合之《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，版权归属制作教师，本项免费赠送。

## ③沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合之《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 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之《生物化学》名词解释精编。

#### ②沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心题库之《生物化学》简答题精编。

#### ③沈阳药科大学 616 生物医学工程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》考研题库[仿真+强化+冲刺]

#### ①2026 年沈阳药科大学 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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 616 生物医学工程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。

## 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 616 生物医学工程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、本套考研资料适用院系

医疗器械学院

## 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：

## 目录

封面.....	1
目录.....	6
2026 年沈阳药科大学 616 生物医学工程基础综合考研核心笔记.....	11
《有机化学》考研核心笔记.....	11
第 1 章 绪论.....	11
考研提纲及考试要求.....	11
考研核心笔记.....	11
第 2 章 烷烃.....	15
考研提纲及考试要求.....	15
考研核心笔记.....	15
第 3 章 立体化学基础.....	23
考研提纲及考试要求.....	23
考研核心笔记.....	23
第 4 章 烯烃.....	44
考研提纲及考试要求.....	44
考研核心笔记.....	44
第 5 章 炔烃和二烯烃.....	58
考研提纲及考试要求.....	58
考研核心笔记.....	58
第 6 章 脂环烃.....	67
考研提纲及考试要求.....	67
考研核心笔记.....	67
第 7 章 芳烃.....	75
考研提纲及考试要求.....	75
考研核心笔记.....	75
第 8 章 波谱知识基础.....	94
考研提纲及考试要求.....	94
考研核心笔记.....	94
第 9 章 卤代烃.....	119
考研提纲及考试要求.....	119
考研核心笔记.....	119
第 10 章 醇、酚和醚.....	143
考研提纲及考试要求.....	143
考研核心笔记.....	143
第 11 章 醛、酮和醌.....	152
考研提纲及考试要求.....	152
考研核心笔记.....	152

第 12 章 羧酸及取代羧酸 .....	164
考研提纲及考试要求 .....	164
考研核心笔记 .....	164
第 13 章 羧酸衍生物和碳酸衍生物 .....	178
考研提纲及考试要求 .....	178
考研核心笔记 .....	178
第 14 章 有机含氮化合物 .....	206
考研提纲及考试要求 .....	206
考研核心笔记 .....	206
第 15 章 杂环化合物 .....	224
考研提纲及考试要求 .....	224
考研核心笔记 .....	224
第 16 章 糖类化合物 .....	236
考研提纲及考试要求 .....	236
考研核心笔记 .....	236
第 17 章 氨基酸、多肽、蛋白质和核酸 .....	239
考研提纲及考试要求 .....	239
考研核心笔记 .....	239
第 18 章 萜类和甾体化合物 .....	244
考研提纲及考试要求 .....	244
考研核心笔记 .....	244
第 19 章 周环反应 .....	251
考研提纲及考试要求 .....	251
考研核心笔记 .....	251
第 20 章 有机合成基础 .....	263
考研提纲及考试要求 .....	263
考研核心笔记 .....	263
<b>《分析化学》考研核心笔记 .....</b>	<b>279</b>
第 1 章 绪论 .....	279
考研提纲及考试要求 .....	279
考研核心笔记 .....	279
第 2 章 误差和分析数据处理 .....	282
考研提纲及考试要求 .....	282
考研核心笔记 .....	282
第 3 章 滴定分析法概论 .....	289
考研提纲及考试要求 .....	289
考研核心笔记 .....	289
第 4 章 酸碱滴定法 .....	292
考研提纲及考试要求 .....	292