

【初试】2026 年 南京工业大学 712 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、重点名校考研真题汇编及考研大纲**1. 附赠重点名校：药学基础综合 2010-2017、2019-2024 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。

2. 南京工业大学 712 药学基础综合考研大纲**①2025 年南京工业大学 712 药学基础综合考研大纲。**

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 年南京工业大学 712 药学基础综合考研资料**3. 《分析化学》考研相关资料****(1) 《分析化学》[笔记+提纲]****①南京工业大学 712 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南京工业大学 712 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。

(2) 《分析化学》考研核心题库(含答案)**①南京工业大学 712 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库选择题精编。****②南京工业大学 712 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库填空题精编。****③南京工业大学 712 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库判断题精编。****④南京工业大学 712 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库名词解释精编。****⑤南京工业大学 712 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库简答题精编。****⑥南京工业大学 712 药学基础综合之《分析化学》考研核心题库计算题精编。**

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。

(3) 《分析化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**①2026 年南京工业大学 712 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 年南京工业大学 712 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 年南京工业大学 712 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。

4. 《有机化学》考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+课件+提纲]

①南京工业大学 712 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南京工业大学 712 药学基础综合之《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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③南京工业大学 712 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。

5. 《基础有机化学》考研相关资料

(1) 《基础有机化学》[笔记+提纲]

①南京工业大学 712 药学基础综合之《基础有机化学》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南京工业大学 712 药学基础综合之《基础有机化学》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。

6. 南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研核心题库(含答案)

①南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研核心题库选择题精编。

②南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研核心题库填空题精编。

③南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研核心题库机理题精编。

④南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研核心题库合成题精编。

⑤南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研核心题库结构推导题精编。

⑥南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研核心题库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。

7. 南京工业大学 712 药学基础综合之有机化学考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年南京工业大学 712 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 年南京工业大学 712 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 年南京工业大学 712 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。

8. 《仪器分析》考研相关资料

(1) 《仪器分析》[笔记+提纲]

①南京工业大学 712 药学基础综合之《仪器分析》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南京工业大学 712 药学基础综合之《仪器分析》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) 《仪器分析》考研核心题库(含答案)

①南京工业大学 712 药学基础综合之仪器分析考研核心题库精编。

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) 《仪器分析》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年南京工业大学 712 药学基础综合之仪器分析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 年南京工业大学 712 药学基础综合之仪器分析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 年南京工业大学 712 药学基础综合之仪器分析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)

南京工业大学 712 药学基础综合考研初试参考书

《有机化学》第三版上下册，王积涛，南开大学出版社，2009

《基础有机化学》第四版上下册，邢其毅，北京大学出版社，2022

《分析化学》第 6 版上下册，武汉大学主编，高等教育出版社，2016

《仪器分析》第 5 版，胡坪主编，高等教育出版社，2019

五、本套考研资料适用学院及考试题型

药学院

分析化学包括：填空题、选择题、名词解释、判断题、计算题、问答题

有机化学包括：选择题、填空题(回答问题或完成反应)、解释题(反应机理)、合成题、结构推导题

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

目录

封面.....	1
目录.....	6
南京工业大学 712 药学基础综合考研大纲.....	11
2025 年南京工业大学 712 药学基础综合考研大纲.....	11
2026 年南京工业大学 712 药学基础综合考研核心笔记.....	16
《分析化学》考研核心笔记.....	16
上册.....	16
第 1 章 概论.....	16
考研提纲及考试要求.....	16
考研核心笔记.....	16
第 2 章 分析试样的采取与预备.....	18
考研提纲及考试要求.....	18
考研核心笔记.....	18
第 3 章 分析化学中的误差与数据处理.....	25
考研提纲及考试要求.....	25
考研核心笔记.....	25
第 4 章 分析化学中的质量保证与质量控制.....	32
考研提纲及考试要求.....	32
考研核心笔记.....	32
第 5 章 酸碱滴定法.....	45
考研提纲及考试要求.....	45
考研核心笔记.....	45
第 6 章 络合滴定法.....	55
考研提纲及考试要求.....	55
考研核心笔记.....	55
第 7 章 氧化还原滴定法.....	67
考研提纲及考试要求.....	67
考研核心笔记.....	67
第 8 章 沉淀滴定法和滴定分析小结.....	71
考研提纲及考试要求.....	71
考研核心笔记.....	71
第 9 章 重量分析法.....	79
考研提纲及考试要求.....	79
考研核心笔记.....	79
第 10 章 吸光光度法.....	85
考研提纲及考试要求.....	85

考研核心笔记.....	85
第 11 章 分析化学中常用的分离和富集方法.....	89
考研提纲及考试要求.....	89
考研核心笔记.....	89
下册.....	97
第 1 章 绪论.....	97
考研提纲及考试要求.....	97
考研核心笔记.....	97
第 2 章 光谱分析法导论.....	100
考研提纲及考试要求.....	100
考研核心笔记.....	100
第 3 章 原子发射光谱法.....	106
考研提纲及考试要求.....	106
考研核心笔记.....	106
第 4 章 原子吸收光谱法与原子荧光光谱法.....	110
考研提纲及考试要求.....	110
考研核心笔记.....	110
第 5 章 X 射线光谱法.....	122
考研提纲及考试要求.....	122
考研核心笔记.....	122
第 6 章 原子质谱法.....	126
考研提纲及考试要求.....	126
考研核心笔记.....	126
第 7 章 表面分析方法.....	147
考研提纲及考试要求.....	147
考研核心笔记.....	147
第 8 章 分子发光分析法.....	153
考研提纲及考试要求.....	153
考研核心笔记.....	153
第 9 章 紫外-可见吸收光谱法.....	158
考研提纲及考试要求.....	158
考研核心笔记.....	158
第 10 章 红外吸收光谱.....	167
考研提纲及考试要求.....	167
考研核心笔记.....	167
第 11 章 激光 RAMAN 光谱法.....	175
考研提纲及考试要求.....	175
考研核心笔记.....	175
第 12 章 核磁共振波谱法.....	180
考研提纲及考试要求.....	180