

【初试】2026 年 北京协和医学院 660 化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：综合化学 2013–2024 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、北京协和医学院 660 化学综合考研资料

2. 《基础有机化学》考研相关资料

(1) 《基础有机化学》[笔记+课件+提纲]

①北京协和医学院 660 化学综之《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北京协和医学院 660 化学综之《基础有机化学》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，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③北京协和医学院 660 化学综合之《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。

(2) 《基础有机化学》考研核心题库(含答案)

①北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》选择题精编。

②北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》名词解释精编。

③北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》合成题精编。

④北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》机理题精编。

⑤北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》简答题精编。

⑥北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》结构推导题精编。

⑦北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》命名题精编。

⑧北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《基础有机化学》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。

(3) 《基础有机化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①北京协和医学院 660 化学综合之基础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。

②北京协和医学院 660 化学综合之基础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。

③北京协和医学院 660 化学综合之基础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。

3. 《分析化学》考研相关资料

(1) 《分析化学》[笔记+课件+提纲]

①北京协和医学院 660 化学综合之《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北京协和医学院 660 化学综合之《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北京协和医学院 660 化学综合之《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北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《分析化学》选择题精编。

②北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《分析化学》填空题精编。

③北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《分析化学》判断题精编。

④北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《分析化学》简答题精编。

⑤北京协和医学院 660 化学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。

**(3)《分析化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**

①北京协和医学院 660 化学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。

②北京协和医学院 660 化学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。

③北京协和医学院 660 化学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.《生物化学与分子生物学》考研相关资料**

**(1)《生物化学与分子生物学》考研核心题库(含答案)**

①北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《生物化学与分子生物学》选择题精编。

②北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《生物化学与分子生物学》填空题精编。

③北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《生物化学与分子生物学》判断题精编。

④北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《生物化学与分子生物学》名词解释精编。

⑤北京协和医学院 660 化学综合考研核心题库之《生物化学与分子生物学》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)《生物化学与分子生物学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]**

①北京协和医学院 660 化学综合之生物化学和分子生物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。

②北京协和医学院 660 化学综合之生物化学和分子生物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。

③北京协和医学院 660 化学综合之生物化学和分子生物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. 《生物化学》考研相关资料

### (1) 《生物化学》[笔记+提纲]

①北京协和医学院 660 化学综合之《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北京协和医学院 660 化学综合之《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北京协和医学院 660 化学综合之《生物化学》考研核心题库单项选择题精编。

②北京协和医学院 660 化学综合之《生物化学》考研核心题库多项选择题精编。

③北京协和医学院 660 化学综合之《生物化学》考研核心题库填空题精编。

④北京协和医学院 660 化学综合之《生物化学》考研核心题库判断题精编。

⑤北京协和医学院 660 化学综合之《生物化学》考研核心题库名词解释精编。

⑥北京协和医学院 660 化学综合之《生物化学》考研核心题库问答题精编。

⑦北京协和医学院 660 化学综合之《生物化学》考研核心题库论述题精编。

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]

①北京协和医学院 660 化学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。

②北京协和医学院 660 化学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。

③北京协和医学院 660 化学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、研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

北京协和医学院 660 化学综合考研初试参考书

《基础有机化学》(上、下册)邢其毅、裴伟伟、徐瑞秋、裴坚，北京大学出版社，第 4 版。

《分析化学》柴逸峰、邸欣，人民卫生出版社(供药学专业用)，第 8 版。

《生物化学与分子生物学》高国全、汤其群，人民卫生出版社，第 10 版。

《生物化学》朱圣庚、徐长法，高等教育出版社，第 4 版。

## 五、本套考研资料适用学院

药学院

目录

封面.....	1
目录.....	7
2026 年北京协和医学院 660 化学综合考研核心笔记 .....	14
《分析化学》考研核心笔记.....	14
第 1 章 绪论 .....	14
考研提纲及考试要求 .....	14
考研核心笔记.....	14
第 2 章 误差和分析数据处理 .....	17
考研提纲及考试要求 .....	17
考研核心笔记.....	17
第 3 章 滴定分析法概论 .....	24
考研提纲及考试要求 .....	24
考研核心笔记.....	24
第 4 章 酸碱滴定法 .....	27
考研提纲及考试要求 .....	27
考研核心笔记.....	27
第 5 章 配位滴定法 .....	40
考研提纲及考试要求 .....	40
考研核心笔记.....	40
第 6 章 氧化还原滴定法 .....	43
考研提纲及考试要求 .....	43
考研核心笔记.....	43
第 7 章 沉淀滴定法 .....	47
考研提纲及考试要求 .....	47
考研核心笔记.....	47
第 8 章 重量分析法 .....	51
考研提纲及考试要求 .....	51
考研核心笔记.....	51
第 9 章 电位法和永停滴定法 .....	57
考研提纲及考试要求 .....	57
考研核心笔记.....	57
第 10 章 光谱分析法概论 .....	64
考研提纲及考试要求 .....	64
考研核心笔记.....	64
第 11 章 紫外-可见分光光度法 .....	69
考研提纲及考试要求 .....	69
考研核心笔记.....	69

第 12 章 荧光分析法.....	78
考研提纲及考试要求.....	78
考研核心笔记.....	78
第 13 章 红外吸收光谱法.....	80
考研提纲及考试要求.....	80
考研核心笔记.....	80
第 14 章 原子吸收分光光度法.....	88
考研提纲及考试要求.....	88
考研核心笔记.....	88
第 15 章 核磁共振波谱法.....	94
考研提纲及考试要求.....	94
考研核心笔记.....	94
第 16 章 质谱法.....	98
考研提纲及考试要求.....	98
考研核心笔记.....	98
第 17 章 色谱分析法概论.....	112
考研提纲及考试要求.....	112
考研核心笔记.....	112
第 18 章 平面色谱法.....	128
考研提纲及考试要求.....	128
考研核心笔记.....	128
第 19 章 气相色谱法.....	134
考研提纲及考试要求.....	134
考研核心笔记.....	134
第 20 章 高效液相色谱法.....	142
考研提纲及考试要求.....	142
考研核心笔记.....	142
第 21 章 毛细管电泳法.....	150
考研提纲及考试要求.....	150
考研核心笔记.....	150
第 22 章 色谱联用分析法.....	157
考研提纲及考试要求.....	157
考研核心笔记.....	157
第 23 章 化学信息分析技术.....	164
考研提纲及考试要求.....	164
考研核心笔记.....	164
<b>《生物化学》考研核心笔记.....</b>	<b>170</b>
第 1 章 生命的分子基础.....	170
考研提纲及考试要求.....	170