

【初试】2026 年 上海中医药大学 610 药学综合(一)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

1. 附赠重点名校考研真题汇编

- ①重点名校：药理学 2014-2021 年考研真题汇编(暂无答案)
- ②重点名校：分析化学 2016-2024 年考研真题汇编(暂无答案)
- ③重点名校：有机化学 2017-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：本科目没有收集到历年考研真题，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 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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上海中医药大学 610 药学综合(一)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，基础强化阶段必备资料。

②上海中医药大学 610 药学综合(一)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。

(2) 《有机化学》考研核心题库(含答案)

①上海中医药大学 610 药学综合(一)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。

(3) 《有机化学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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，考研强化复习必备。

③2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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，最后冲刺必备资料。

3. 《分析化学》考研相关资料

(1) 《分析化学》[笔记+提纲]

①上海中医药大学 610 药学综合(一)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，基础强化阶段必备资料。

②上海中医药大学 610 药学综合(一)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上海中医药大学 610 药学综合(一)考研核心题库之《分析化学》名词解释精编。

②上海中医药大学 610 药学综合(一)考研核心题库之《分析化学》图谱解析精编。

③上海中医药大学 610 药学综合(一)考研核心题库之《分析化学》简答题精编。

④上海中医药大学 610 药学综合(一)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]

①2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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, 考研强化复习必备。

③2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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, 最后冲刺必备资料。

4. 《药理学》考研相关资料

(1) 《药理学》[笔记+提纲]

①2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)之《药理学》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。

②2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)之《药理学》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) 《药理学》考研核心题库(含答案)

①2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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。

(3) 《药理学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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, 考研强化复习必备。

③2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一)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, 最后冲刺必备资料。

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)

上海中医药大学 610 药学综合(一)考研初试参考书

《药理学》吕圭源主编, 中国中医药出版社 2003 版

《分析化学》李发美主编人民卫生出版社 2004 年 3 月底 5 版
吉卯祉《有机化学》

五、本套考研资料适用学院

中药学院

上海中医药大学附属龙华医院

上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院

上海中医药大学附属市中西医结合医院

交叉科学研究院

中医健康协同创新中心

上海健康医学院

创新中药研究院

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 年上海中医药大学 610 药学综合(一)考研核心笔记.....	9
《有机化学》考研核心笔记.....	9
《分析化学》考研核心笔记.....	258
第 1 章 绪论.....	258
考研提纲及考试要求.....	258
考研核心笔记.....	258
第 2 章 误差和分析数据处理.....	260
考研提纲及考试要求.....	260
考研核心笔记.....	260
第 3 章 滴定分析法概论.....	267
考研提纲及考试要求.....	267
考研核心笔记.....	267
第 4 章 酸碱滴定法.....	270
考研提纲及考试要求.....	270
考研核心笔记.....	270
第 5 章 配位滴定法.....	283
考研提纲及考试要求.....	283
考研核心笔记.....	283
第 6 章 氧化还原滴定法.....	286
考研提纲及考试要求.....	286
考研核心笔记.....	286
第 7 章 沉淀滴定法和重量分析法.....	290
考研提纲及考试要求.....	290
考研核心笔记.....	290
第 8 章 电位法和永停滴定法.....	297
考研提纲及考试要求.....	297
考研核心笔记.....	297
第 9 章 光谱分析法概论.....	304
考研提纲及考试要求.....	304
考研核心笔记.....	304
第 10 章 紫外可见分光光度法.....	309
考研提纲及考试要求.....	309
考研核心笔记.....	309
第 11 章 荧光分析法.....	319

考研提纲及考试要求	319
考研核心笔记	319
第 12 章 红外吸收光谱法	321
考研提纲及考试要求	321
考研核心笔记	321
第 13 章 原子吸收分光光度法	329
考研提纲及考试要求	329
考研核心笔记	329
第 14 章 核磁共振波谱法	335
考研提纲及考试要求	335
考研核心笔记	335
第 15 章 质谱法	339
考研提纲及考试要求	339
考研核心笔记	339
第 16 章 色谱分析法概论	351
考研提纲及考试要求	351
考研核心笔记	351
第 17 章 气相色谱法	358
考研提纲及考试要求	358
考研核心笔记	358
第 18 章 高效液相色谱法	366
考研提纲及考试要求	366
考研核心笔记	366
第 19 章 平面色谱法	373
考研提纲及考试要求	373
考研核心笔记	373
第 20 章 毛细管电泳法	379
考研提纲及考试要求	379
考研核心笔记	379
第 21 章 色谱联用分析法	386
考研提纲及考试要求	386
考研核心笔记	386
2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一) 考研复习提纲	393
《有机化学》 考研复习提纲	393
《分析化学》 考研复习提纲	402
2026 年上海中医药大学 610 药学综合(一) 考研核心题库	409
《有机化学》 考研核心题库之合成题精编	409
《有机化学》 考研核心题库之机理题精编	434
《有机化学》 考研核心题库之结构推导题精编	450