

考研新版  
全国881所研招院校

# 硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年中国人民公安大学考研精品资料  
《822 刑事科学技术专业基础综合》  
附赠：重点名校真题汇编

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点  
考研笔记 梳理重点  
核心题库 强化训练  
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



**【初试】2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业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、重点名校真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校真题汇编**

①重点名校：有机化学 2017-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

②重点名校：数据结构 2016-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

③重点名校：仪器分析相关 2010-2021、2023-2024 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. 中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合考研大纲**

①2025 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合考研大纲。

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 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合考研资料****3. 汪小兰《有机化学》考研相关资料****(1)汪小兰《有机化学》[笔记+课件+提纲]**

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之汪小兰《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。

②2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之汪小兰《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。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之汪小兰《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)汪小兰《有机化学》考研核心题库(含答案)**

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之汪小兰《有机化学》考研核心题库单项选择题精编。

②2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之汪小兰《有机化学》考研核心题库完成反应方程式精编。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之汪小兰《有机化学》考研核心题库问答题精编。

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)汪小兰《有机化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业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 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业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，考研强化复习必备。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业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，最后冲刺必备资料。

#### 4. 刘密新《仪器分析》考研相关资料

##### (1) 刘密新《仪器分析》[笔记+课件+提纲]

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之刘密新《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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之刘密新《仪器分析》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。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之刘密新《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) 刘密新《仪器分析》考研核心题库(含答案)

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之刘密新《仪器分析》考研核心题库简答题精编。

②2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之刘密新《仪器分析》考研核心题库论述题精编。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之刘密新《仪器分析》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) 刘密新《仪器分析》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业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 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业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，考研强化复习必备。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业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，最后冲刺必备资料。

#### 5. 马文蔚《物理学》考研相关资料

##### (1) 马文蔚《物理学》[笔记+课件+提纲]

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之马文蔚《物理学》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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之马文蔚《物理学》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。

### ③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之马文蔚《物理学》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) 马文蔚《物理学》考研核心题库(含答案)

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之马文蔚《物理学》考研核心题库选择题精编。

②2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之马文蔚《物理学》考研核心题库填空题精编。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之马文蔚《物理学》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) 马文蔚《物理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之物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 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之物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 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之物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。

### 6. 严蔚敏《数据结构》考研相关资料

#### (1) 严蔚敏《数据结构》[笔记+提纲]

①中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之严蔚敏《数据结构》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中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之严蔚敏《数据结构》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) 严蔚敏《数据结构》考研核心题库(含答案)

①2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之严蔚敏《数据结构》考研核心题库单项选择题精编。

②2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之严蔚敏《数据结构》考研核心题库填空题精编。

③2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之严蔚敏《数据结构》考研核心题库应用题精编。

④2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合之严蔚敏《数据结构》考研核心题库算法设计题精编。

## 目录

封面.....	1
目录.....	8
中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合考研大纲.....	14
2025 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合考研大纲.....	14
2026 年中国人民公安大学 822 刑事科学技术专业基础综合考研核心笔记 .....	42
《有机化学》考研核心笔记 .....	42
第 1 章 绪论 .....	42
考研提纲及考试要求 .....	42
考研核心笔记.....	42
第 2 章 饱和脂肪烃 .....	49
考研提纲及考试要求 .....	49
考研核心笔记.....	49
第 3 章 不饱和脂肪烃 .....	54
考研提纲及考试要求 .....	54
考研核心笔记.....	54
第 4 章 环烃 .....	63
考研提纲及考试要求 .....	63
考研核心笔记.....	63
第 5 章 旋光异构 .....	71
考研提纲及考试要求 .....	71
考研核心笔记.....	71
第 6 章 卤代烃 .....	76
考研提纲及考试要求 .....	76
考研核心笔记.....	76
第 7 章 光谱法在有机化学中的应用 .....	86
考研提纲及考试要求 .....	86
考研核心笔记.....	86
第 8 章 醇、酚、醚 .....	91
考研提纲及考试要求 .....	91
考研核心笔记.....	91
第 9 章 醛、酮、醌 .....	100
考研提纲及考试要求 .....	100
考研核心笔记.....	100
第 10 章 羧酸及其衍生物 .....	107
考研提纲及考试要求 .....	107
考研核心笔记.....	107