

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 年中国刑事警察学院
《806 公安技术(三)》考研精品资料
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 中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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. 附赠重点名校考研真题汇编

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：无机与分析化学 2010–2015、2018–2024 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. 中国刑事警察学院 806 公安技术(三) 考研大纲

①2025 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三) 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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三) 考研资料

3. 《有机化学》 考研相关资料

(1) 《有机化学》[笔记+提纲]

①中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《有机化学》 考研核心题库合成题精编。

②中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《有机化学》 考研核心题库结构推导题精编。

③中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《有机化学》 考研核心题库命名题精编。

④中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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。

(3) 《有机化学》 考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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。

4. 《无机及分析化学》考研相关资料

(1) 《无机及分析化学》[笔记+提纲]

①中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《无机及分析化学》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中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《无机及分析化学》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) 《无机及分析化学》考研核心题库(含答案)

①中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《无机及分析化学》考研核心题库简答题精编。

②中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《无机及分析化学》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) 《无机及分析化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之无机及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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之无机及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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之无机及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。

5. 《仪器分析》考研相关资料

(1) 《仪器分析》[笔记+提纲]

①中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)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。

6. 《刑事科学技术》考研相关资料

(1) 《刑事科学技术》[笔记+提纲]

①中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《刑事科学技术》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中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之《刑事科学技术》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) 《刑事科学技术》考研核心题库(含答案)

①中国刑事警察学院 806 公安技术(三)考研核心题库之《刑事科学技术》名词解释题精编。

②中国刑事警察学院 806 公安技术(三)考研核心题库之《刑事科学技术》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) 《刑事科学技术》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之刑事科学技术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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之刑事科学技术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 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三)之刑事科学技术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)

中国刑事警察学院 806 公安技术(三)考研初试参考书

王运,胡先文.无机及分析化学(第五版)[M].科学出版社,2019。

刘军,袁泉.有机化学(第3版)[M].武汉理工大学出版社,2021。

胡坪,王氢.仪器分析(第五版)[M].高等教育出版社,2019

单大国.刑事科学技术(第二版)[M].高等教育出版社,2021。

五、本套考研资料适用学院及考试题型

刑事科学技术学院(法庭科学学院)

刑事科学技术总论:名词解释和简答题

化学基础:有机化合物结构式与命名、完成有机化学反应、有机化合物结构推测、有机化合物鉴别与分离、简答题(无机化学部分)、计算题(无机化学部分)

分析化学:简答题、计算题(化学分析部分)、谱图解析(红外光谱和质谱)

目录

封面.....	1
目录.....	6
中国刑事警察学院 806 公安技术(三) 考研大纲.....	11
2025 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三) 考研大纲.....	11
2026 年中国刑事警察学院 806 公安技术(三) 考研核心笔记	21
《无机及分析化学》 考研核心笔记	21
《刑事科学技术》 考研核心笔记.....	135
第 1 章 刑事科学技术概述.....	135
考研提纲及考试要求.....	135
考研核心笔记.....	135
第 2 章 刑事科学技术基本原理与技术分析方法.....	140
考研提纲及考试要求.....	140
考研核心笔记.....	140
第 3 章 物证关联分析与量化检验鉴定.....	144
考研提纲及考试要求.....	144
考研核心笔记.....	144
第 4 章 人体痕迹检验.....	156
考研提纲及考试要求.....	156
考研核心笔记.....	156
第 5 章 器械痕迹检验.....	169
考研提纲及考试要求.....	169
考研核心笔记.....	169
第 6 章 其他痕迹检验.....	180
考研提纲及考试要求.....	180
考研核心笔记.....	180
第 7 章 笔迹、印刷与污损文件检验.....	190
考研提纲及考试要求.....	190
考研核心笔记.....	190
第 8 章 刑事摄影摄像.....	207
考研提纲及考试要求.....	207
考研核心笔记.....	207
第 9 章 言语识别与鉴定.....	220
考研提纲及考试要求.....	220
考研核心笔记.....	220
第 10 章 声像检验.....	228
考研提纲及考试要求.....	228