

中国刑事警察学院硕士研究生考试

《刑事诉讼法学》考试大纲

(2022 年 12 月)

I. 考查目标

要求考生具有准确把握刑事诉讼法学基本原理、基本法律规范和基本制度的专业素养，具备分析、判断和解决刑事诉讼法实践问题的基本能力。

具体包括：

一、准确掌握刑事诉讼法学的基础知识、基本原理和我国刑事诉讼法的相关规定。

二、正确理解刑事诉讼基本原则的含义、主要内容和具体要求；准确掌握管辖、回避、辩护与代理、强制措施、附带民事诉讼等基本制度的适用条件、程序和具体要求。

三、全面理解我国刑事证据制度的主要内容，准确掌握刑事证据的种类、分类以及证明对象、证明责任、证明标准等刑事证明制度，熟练运用刑事证据规则。

四、全面了解我国刑事诉讼程序，理解和掌握侦查、提起公诉、审判等基本程序和特别程序。

五、运用刑事诉讼法学基本原理、基本制度，遵循刑事诉讼程序，结合刑事诉讼法规定，分析、解决刑事诉讼中的实践问题。

II. 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本试卷满分为 80 分，考试时间为 90 分。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷题型结构

1.名词解释题，共 20 分。

2.简述题，共 40 分。

3.论述题，共 20 分。

Ⅲ.考查内容

一、刑事诉讼与刑事诉讼法

（一）刑事诉讼的概念

（二）刑事诉讼法的概念及其法律渊源

（三）刑事诉讼法的制定目的

（四）刑事诉讼法的任务

二、马克思、恩格斯的刑事诉讼观

（一）刑事程序法与刑事实体法的关系

（二）刑事诉讼中的人权司法保障

（三）刑事审判权的独立行使

（四）刑事司法的民众参与

（五）刑事诉讼的程序公正要求

三、刑事诉讼构造与刑事诉讼主体

（一）刑事诉讼构造

（二）刑事诉讼中的审判机关

（三）刑事诉讼中的检察机关

（四）刑事诉讼中的侦查机关

（五） 当事人与其他诉讼参与人

四、 刑事诉讼基本原则

（一）刑事诉讼基本原则的含义和体系

（二）我国刑事诉讼基本原则

1. 侦查权、检察权、审判权由专门机关依法行使原则
2. 人民法院、人民检察院依法独立行使审判权、检察权原则
3. 以事实为根据，以法律为准绳原则
4. 依靠群众原则
5. 分工负责、互相配合、互相制约原则
6. 依法对刑事诉讼实行法律监督原则
7. 审判公开原则
8. 有权获得辩护原则
9. 未经法院依法判决对任何人都不得确定有罪原则
10. 认罪认罚从宽原则

五、管辖

（一） 管辖的概念和意义

（二） 管辖类型

1. 立案管辖
2. 审判管辖
3. 并案管辖

六、 回避

（一）回避的概念和意义

（二）回避的方式

（三）回避的适用

七、 辩护与代理

（一）刑事辩护的概念与特征

（二）刑事辩护的历史发展

（三）我国刑事辩护制度的基本内容

（四）刑事代理的概念与特征

（五）刑事代理的种类

八、 证据与证明

（一）证据的概念与要求

（二）证据制度的理论基础

（三）证据裁判原则

（四） 证据的种类

1. 物证

2. 书证

3. 证人证言

4. 被害人陈述

5. 犯罪嫌疑人、被告人的供述和辩解

6. 鉴定意见

7. 勘验、检查、辨认、侦查实验等笔录

8. 视听资料

9. 电子数据

（五）刑事证据的分类

1. 原始证据与传来证据

2. 言词证据与实物证据

3. 有罪证据与无罪证据

4. 直接证据与间接证据

（六）证据规则

1. 相关性规则

2. 非法证据排除规则

3. 最佳证据规则

4. 意见证据规则

5. 补强证据规则

（七）证明的概念与分类

（八）证明的要素

1. 证明对象

2. 证明责任

3. 证明标准

4. 证明程序

九、强制措施

（一）刑事强制措施概述

1. 刑事强制措施的概念与特点

2. 刑事强制措施与其他相关法律措施的区别

3. 刑事强制措施的适用原则

（二）拘传

1. 拘传的概念和特点

2. 拘传适用程序

（三）取保候审

1. 取保候审的概念和适用条件

2. 取保候审的方式

3. 取保候审人的义务

4. 取保候审的程序

（四）监视居住

1. 监视居住的概念和适用条件

2. 监视居住人的义务

3. 监视居住的程序

（五）刑事拘留

1. 刑事拘留的概念和特征

2. 刑事拘留的适用条件

3. 刑事拘留的程序

（六）逮捕

1. 逮捕的概念和适用条件

2. 逮捕的权限

3. 逮捕的程序 4. 逮捕后的羁押必要性审查

十、附带民事诉讼

- (一) 附带民事诉讼的概念
- (二) 附带民事诉讼当事人
- (三) 附带民事诉讼的提起
- (四) 附带民事诉讼的审判

十一、立案

- (一) 立案的概念
- (二) 立案的功能
- (三) 立案的材料来源
- (四) 立案的条件
- (五) 立案程序
- (六) 立案监督

十二、侦查

- (一) 侦查的概念和特征
- (二) 侦查的任务
- (三) 侦查的原则
- (四) 侦查行为的法律控制
- (五) 侦查中的人权保障
- (六) 侦查行为
 - 1. 讯问犯罪嫌疑人
 - 2. 询问证人、被害人
 - 3. 勘验、检查

4. 搜查
5. 查封、扣押物证、书证
6. 鉴定
7. 通缉
8. 特殊侦查措施

（七）侦查终结

1. 侦查终结的概念和意义
2. 侦查终结的条件
3. 侦查终结的处理
4. 侦查中的羁押期限

（八）人民检察院对直接受理案件的侦查

（九）补充侦查

1. 补充侦查的概念
2. 补充侦查的种类和形式

（十）侦查监督

十三、审查起诉

- （一）审查起诉的概念和特点
- （二）审查起诉的程序
- （三）提起公诉
- （四）不起诉

十四、第一审程序

- （一）公诉案件第一审程序概述

1. 庭前审查
2. 法庭审判
3. 延期审理、中止审理和终止审理

（二）简易程序

1. 简易程序的概念
2. 简易程序的适用范围
3. 简易程序的特点
4. 简易程序的决定适用和审判程序

（三）速裁程序

1. 速裁程序的概念和意义
2. 速裁程序的特点
3. 速裁程序的适用范围和条件
4. 速裁程序的审理和转处

（四）判决、裁定和决定

十五、第二审程序

- （一）审级制度
- （二）第二审程序概念与功能
- （三）第二审程序的提起
- （四）二审程序的审判
- （五）上诉不加刑

十六、死刑复核程序

- （一）死刑复核程序概念

(二) 判处死刑（死缓）案件的复核程序

十七、审判监督程序

(一) 审判监督程序的概念和特征

(二) 审判监督程序的功能

(三) 审判监督程序的材料来源

(四) 审判监督程序的提起

(五) 重新审判

十八、刑事执行程序

(一) 刑事执行的概念和特征

(二) 各种判决、裁定的执行程序

(三) 执行的变更与监督

十九、刑事特别程序

(一) 未成年人刑事案件诉讼程序

1. 未成年人刑事案件诉讼程序的概念和特点

2. 未成年人刑事案件诉讼程序的法律依据

3. 未成年人刑事案件诉讼程序的基本原则和基本制度

4. 未成年人刑事案件的具体诉讼程序

(二) 当事人和解的公诉案件诉讼程序

1. 当事人和解的公诉案件诉讼程序的概念和特征

2. 公诉案件当事人和解的诉讼程序

(三) 缺席审判程序

1. 缺席审判程序的概念和特点

2. 缺席审判程序的类型和意义

3. 缺席审判程序的适用和救济

(四) 违法所得的没收程序

1. 违法所得的没收程序的概念和特征

2. 违法所得的没收程序的适用和救济

(五) 强制医疗程序

1. 强制医疗程序的概念和特征

2. 强制医疗程序的适用和救济

IV. 参考书目

一、法律规定：有关刑事诉讼法方面的法律、法规以及司法解释等。

二、参考书：

(一) 陈卫东主编 《刑事诉讼法学》（第四版）（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）[M]. 高等教育出版社，2022

(二) 各高等院校的相关教材和专家学者的有关著述。

V. 参考试题（非完整试题，仅为样式与分值说明）

一、名词解释题（每题 5 分，共 20 分）

1. 刑事诉讼构造

二、简述题（每题 10 分，共 40 分）

1. 适用刑事拘留的法定情形。

三、论述题（每题 20 分，共 20 分）

结合刑事诉讼理论和实践，论述证据裁判原则。

VI. 参考答案

一、名词解释题（每题 5 分，共 20 分）

1. 刑事诉讼构造：又称刑事诉讼形式或形式诉讼结构，是指由一定的诉讼目的所决定的，控诉、辩护和裁判三方在刑事诉讼中的地位和相互关系。

二、简述题（每题 10 分，共 40 分）

1. 适用刑事拘留的法定情形。

（1）正在预备犯罪、实行犯罪或者在犯罪后即时被发觉的；（2）被害人或者在场亲眼看见的人指认他犯罪的；（3）在身边或者住处发现有犯罪证据的；（4）犯罪后企图自杀、逃跑或者在逃的；（5）有毁灭、伪造证据或者串供可能的；（6）不讲真实姓名、住址，身份不明的；（7）有流窜作案、多次作案、结伙作案重大嫌疑的。

三、论述题（每题 20 分，共 20 分）

答：(1)证据裁判原则，（亦称证据裁判主义），为两大法系法治国家普遍遵守，是证据法的基石性原则。

(2)证据裁判原则的含义和要求：

首先，证据必须符合法定证据形式，具备证据能力。

其次，证据必须经过法庭调查才能成为认定事实的根据。

最后，证据应达到法定的证明标准。同时，证据裁判原则必须依靠严格证明的方法才能实现。

(3)证据裁判原则的历史进步意义和时代价值。

(4)结合我国刑事证据理论与实践，评述分析现行相关立法，进一步明确贯彻证据裁判原则应坚持的具体内容，以及相关的完善建议。

（并视论述情况酌情给一定分值）