

重庆邮电大学 2022 年硕士研究生入学招生考试大纲

《法理学（611）》考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	初试
满分	150		
考试性质			
考试方式和考试时间			
试卷结构			
考试内容和要求	<p>导论</p> <p>第一节 法理学的对象、性质和方法</p> <p>第二节 法理学的历史</p> <p>第三节 马克思主义法理学的形成及其意义</p> <p>第四节 马克思主义法理学的中国化</p> <p>第一章 法的概念与本质</p> <p>第一节 法的概念</p> <p>第二节 法的本质</p> <p>第三节 法的基本特征</p> <p>第四节 法的要素</p> <p>第二章 法的产生、发展与历史类型</p> <p>第一节 两种对立的法的起源观</p> <p>第二节 法的起源</p> <p>第三节 法的历史类型</p> <p>第四节 法系</p> <p>第三章 法的价值</p> <p>第一节 法的价值的概念</p> <p>第二节 法与安全</p> <p>第三节 法与秩序</p> <p>第四节 法与自由</p> <p>第五节 法与平等</p> <p>第六节 法与公平正义</p> <p>第七节 法与人权</p>		

第四章 法的渊源与效力

第一节 法的渊源

第二节 法的分类

第三节 法的效力

第五章 法律关系

第一节 法律关系的概念与分类

第二节 法律关系的主体和客体

第三节 法律关系的内容

第四节 法律关系的形成、变更和消灭

第六章 法律行为

第一节 法律行为的概念

第二节 法律行为的结构

第七章 法律责任

第一节 法律责任的概念

第二节 法律责任的认定与归结

第三节 法律责任的承担

第八章 法律方法

第一节 法律方法与法学思维

第二节 法律解释

第三节 法律推理

第四节 法律论证

第九章 中国社会主义法理学的历史文化基础

第一节 中国传统法学思想的形成和发展

第二节 近代法理学的探索与变革

第十章 中国社会主义法的产生、本质和作用

第一节 中国社会主义法的产生

第二节 中国社会主义法的本质和作用

第三节 中国社会主义法发展的历史经验

第十一章 中国社会主义法与民主政治

第一节 法与民主政治的一般关系

第二节 中国的民主政治制度史符合国情的选择

第三节 发展社会主义民主、建设社会主义政治文明

第十二章 中国社会主义法与经济、科技、文化、社会、生态

第一节 中国社会主义法与经济

第二节 中国社会主义法与科技

第三节 中国社会主义法与文化

第四节 中国社会主义法与社会

第五节 中国社会主义法与生态

第十三章 中国社会主义立法和法律体系

第一节 中国社会主义立法的指导原则

第二节 中国的立法体制

第三节 中国的立法程序

第四节 中国特色社会主义法律体系

第五节 国内法与国际法的关系

第十四章 中国社会主义法律实施

第一节 法律实施的意义

第二节 法律执行

第三节 法律适用

第四节 法律遵守

第五节 法律实施的正当程序

第六节 法律实施的监督

第十五章 依法治国，建设法治中国

第一节 法治的一般原理

第二节 全面依法治国的政治方向

第三节 全面依法治国的工作布局与重要任务

第四节 全面依法治国的重要保障

第五节 建设法治中国

参考书目

《法理学》（第二版） 马克思主义理论研究建设工程重点教材，《法理学》编写组，人民出版社/高等教育出版社，2020年12月第2版。

备注

重庆邮电大学 2022 年硕士研究生入学招生考试大纲
《法学基础（宪法学、民法学）》（817）

命题方式	招生单位自命题	科目类别	初试
满分	150（宪法学与民法学各占 75 分）		
考试性质			
考试方式和考试时间			
试卷结构			
考试内容和要求	<p>《宪法学》考试大纲：</p> <p>第一章 宪法总论</p> <p>第一节 宪法的概念和本质</p> <p>第二节 宪法的分类和渊源</p> <p>第三节 宪法的制定、解释和修改</p> <p>第四节 宪法关系和宪法规范</p> <p>第五节 宪法的效力和作用</p> <p>第二章 宪法的历史发展</p> <p>第一节 宪法的产生和发展</p> <p>第二节 中华人民共和国成立前的宪法</p> <p>第三节 中华人民共和国宪法的产生和发展</p> <p>第三章 宪法的指导思想和基本原则</p> <p>第一节 宪法指导思想</p> <p>第二节 宪法基本原则</p> <p>第四章 国家性质和国家形式</p> <p>第一节 国家性质</p> <p>第二节 国家形式</p> <p>第五章 国家基本制度</p> <p>第一节 经济制度</p> <p>第二节 政治制度</p> <p>第三节 文化制度</p> <p>第四节 社会制度</p> <p>第五节 生态文明制度</p>		

第六章 公民的基本权利和义务

第一节 公民基本权利的一般原理

第二节 公民的基本权利

第三节 公民的基本义务

第七章 国家机构

第一节 国家机构基本原理

第二节 全国人民代表大会及其常务委员会

第三节 中华人民共和国主席

第四节 国务院

第五节 中央军事委员会

第六节 地方各级人民代表大会和地方各级人民政府

第七节 民族自治地方的自治机关

第八节 监察委员会

第九节 人民法院

第十节 人民检察院

第八章 “一国两制”与特别行政区制度

第一节 宪法和基本法确立的特别行政区制度

第二节 中央和特别行政区的关系

第三节 特别行政区政治体制

第九章 宪法实施和监督

第一节 宪法实施

第二节 宪法监督制度

第三节 我国的宪法监督制度

《民法学》考试大纲:

第一编 总则

第一章 民法概述

第一节 民法的概念、任务和调整对象

第二节 民法的法源

第三节 民法的本质

第四节 民法的基本原则

第五节 民法与邻近法律部门

第六节 民法学及其学习方法

第二章 民事法律关系

第一节 民事法律关系概念和特征

第二节 民事法律关系的要素

第三节 民事法律关系的分类

第四节 民事权利

第五节 民事义务与民事责任

第三章 民事主体——自然人

第一节 民事权利能力

第二节 人格权

第三节 民事行为能力

第四节 监护

第五节 宣告失踪和宣告死亡

第六节 个体工商户、农村承包经营户

第四章 民事主体——法人、非法人组织

第一节 法人的本质

第二节 法人的分类

第三节 法人的民事能力

第四节 法人的成立与消灭

第五节 法人的机关、组织与住所

第五章 民事法律行为

第一节 民事法律行为的概念、特征和分类

第二节 意思表示

第三节 民事法律行为的成立和生效

第四节 效力待定的民事法律行为

第五节 无效民事法律行为

第六节 可撤销的民事法律行为

第七节 民事法律行为被宣告无效或被撤销的法律后果

第八节 附条件和附期限的民事法律行为

第六章 代理

第一节 代理的概念和法律特征

第二节 代理行为与代理权

第三节 无权代理与表见代理

第七章 时效

第一节 诉讼时效

第二节 除斥期间

第二编 物权法

第一章 物权和物权法

第一节 物权的分类

第二节 物权的变动

第三节 物权公示方法：不动产登记和动产交付

第二章 所有权

第一节 所有权的种类

第二节 所有权的取得

第三章 建筑物区分所有权

第一节 专有权

第二节 共有权

第三节 共同管理权

第四章 相邻关系

第一节 相邻关系的类型

第二节 处理相邻关系的原则

第三节 违反相邻关系的后果

第五章 共有

第一节 按份共有

第二节 共同共有

第三节 共有财产的分割

第六章 用益物权

第一节 土地承包经营权

第二节 建设用地使用权

第三节 宅基地使用权

第五节 地役权

第六节 特别法上的用益物权

第七章 担保物权

第一节 抵押权

第二节 质权

第三节 留置权

第八章 占有

第一节 占有的分类

第二节 占有的取得、变更与消灭

第三节 占有的效力

第四节 占有的保护

第三编 债与合同法

第一章 债

第一节 债的发生原因

第二节 债的分类

第三节 债的保全与担保

第四节 债的转移

第五节 债的消灭

第二章 合同法

第一节 合同的成立与生效

第二节 合同的变更与转让

第三节 合同的权利与义务

第四节 违约责任

第三章 典型合同

第一节 买卖合同

第二节 供用电、水、气、热力合同

第三节 赠与合同

第四节 借款合同

第五节 保证合同

第六节 租赁合同

第七节 技术合同

第八节 委托合同

第九节 物业服务合同

第十节 合伙合同

第十一节 准合同之无因管理

第十二节 准合同之不当得利

第四编 人格权

第一章 人格权的概念与特征

第二章 具体人格权

第一节 生命权、身体权和健康权

第二节 姓名权和名称权

第三节 肖像权

第四节 名誉权和荣誉权

第五节 隐私权和个人信息保护

第三章 人格权的保护

第一节 人格权的经济利用

第二节 侵害人格权的民事责任

第五编 婚姻家庭法

第一章 婚姻家庭法的概述

第一节 婚姻家庭法的概念和内容

第二节 我国婚姻家庭法的基本原则

第二章 结婚制度

第一节 结婚的条件与程序

第二节 婚姻的无效和撤销

第三节 婚姻的效力

第三章 离婚制度

第一节 登记离婚

第二节 诉讼离婚

第四章 亲属制度

第一节 亲系与亲等

第二节 亲子关系

第三节 其他家庭成员关系

第四节 亲属关系的法律效力

第五章 收养制度

第一节 收养的成立

第二节 收养的解除

第六编 继承法

第一章 继承法概述

第一节 我国继承法的存在根据与基本原则

第二节 遗产

第三节 继承的开始

第二章 法定继承

第一节 法定继承的概念、特征和适用范围

第二节 法定继承人的范围和继承顺序

第三节 代位继承

第四节 法定继承的遗产分配

第三章 遗嘱继承

第一节 遗嘱继承的概念、他横和适用条件

第二节 遗嘱的效力

第三节 遗嘱的变更与撤回

第四节 遗嘱的执行

第四章 遗赠与遗赠扶养协议

第一节 遗赠

第二节 遗赠扶养协议

第五章 遗产的处理

第一节 遗产的保管

第二节 遗产的分割

- 第三节 遗产债务的清偿
- 第四节 无人继承遗产的处理

第七编 侵权责任法

第一章 侵权责任法概述

- 第一节 侵权责任法的概念和功能
- 第二节 侵权责任法的保护范围
- 第三节 侵权责任承担方式
- 第四节 侵权责任归责原则

第二章 一般侵权责任

- 第一节 一般侵权责任的构成要件
- 第二节 加害行为、民事权益侵害与损害
- 第三节 因果关系
- 第四节 过错
- 第五节 免责事由

第三章 多数人侵权责任

- 第一节 共同加害行为
- 第二节 共同危险行为

第四章 特殊侵权责任

- 第一节 网络服务提供者的侵权责任
- 第二节 产品责任
- 第三节 医疗损害责任
- 第四节 环境污染和生态破坏责任
- 第五节 高度危险责任
- 第六节 饲养动物损害责任
- 第七节 建筑物和物件损害责任

参考书目

《宪法学》(第二版)(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《宪法学》编写组,高等教育出版社,2020年版。

《民法学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《民法学》编写组,高等教育出版社,2019年1月版。

重庆邮电大学 2022 年硕士研究生入学招生考试大纲

《法学综合（刑事诉讼法学、知识产权法学）》（F081）

命题方式	招生单位自命题	科目类别	复试
满分	100（刑事诉讼法学与知识产权法学各占 50 分）		
考试性质			
考试方式和考试时间			
试卷结构			
考试内容和要求	<p>《刑事诉讼法学》考试大纲：</p> <p>绪 论</p> <p>第一节 刑事诉讼与刑事诉讼法</p> <p>一、刑事诉讼的概念</p> <p>二、刑事诉讼法的概念及其法律渊源</p> <p>第二节 刑事诉讼法的制定目的与任务</p> <p>一、刑事诉讼法的制定目的</p> <p>二、刑事诉讼法的任务</p> <p>第三节 刑事诉讼法学的研究对象和研究方法</p> <p>一、刑事诉讼法学的研究对象</p> <p>二、刑事诉讼法学的研究方法</p> <p>第四节 中国刑事诉讼法的历史发展</p> <p>一、中国古代刑事诉讼制度概况</p> <p>二、中国近现代刑事诉讼制度的发展</p> <p>三、中华人民共和国刑事诉讼制度的发展</p> <p>第一章 马克思、恩格斯的刑事诉讼观</p> <p>第一节 刑事程序法与刑事实体法的关系</p> <p>一、程序法与实体法是形式与内容的关系</p> <p>二、程序法为实体法服务</p> <p>三、程序法具有独立价值</p> <p>第二节 刑事诉讼中的人权司法保障</p> <p>一、任何人不受非法逮捕和羁押</p> <p>二、被告人有权获得迅速审判</p> <p>三、应当给羁押中的被告人以人道待遇</p> <p>第三节 刑事审判权的独立行使</p> <p>一、司法权独立于行政权</p> <p>二、法官独立行使审判权</p>		

第四节 刑事司法的民众参与

- 一、民众通过陪审制参与司法
- 二、保障公民平等地享有参与司法的权利

第五节 刑事诉讼的程序公正要求

- 一、只能由依法设立的法庭行使审判权
- 二、法官不能与自己处理的案件有利害关系
- 三、严格依照法定程序进行诉讼

第二章 刑事诉讼构造与刑事诉讼主体

第一节 刑事诉讼构造

- 一、概述
- 二、职权主义诉讼
- 三、当事人主义诉讼
- 四、混合式诉讼
- 五、我国的刑事诉讼构造及其特征

第二节 刑事诉讼中的审判机关

- 一、审判机关的性质与职权
- 二、审判机关的组织体系及其上下级关系
- 三、审判组织
- 四、人民陪审员制度

第三节 刑事诉讼中的检察机关

- 一、检察机关的性质与地位
- 二、检察机关在刑事诉讼中的职权
- 三、检察机关的组织体系及其上下级关系

第四节 刑事诉讼中的侦查机关

- 一、侦查机关的类型
- 二、公安机关
- 三、其他侦查机关

第五节 当事人与其他诉讼参与人

- 一、当事人
- 二、其他诉讼参与人

第三章 刑事诉讼基本原则

第一节 概述

- 一、刑事诉讼基本原则的含义
- 二、刑事诉讼基本原则的体系

第二节 我国刑事诉讼基本原则

- 一、侦查权、检察权、审判权由专门机关依法行使原则
- 二、人民法院、人民检察院依法独立行使审判权、检察权原则
- 三、以事实为根据、以法律为准绳原则

- 四、依靠群众原则
- 五、分工负责、互相配合、互相制约原则
- 六、人民检察院依法对刑事诉讼实行法律监督原则
- 七、审判公开原则
- 八、有权获得辩护原则
- 九、未经人民法院依法判决对任何人都不得确定有罪原则

第四章 管辖

第一节 管辖制度

- 一、管辖的概念
- 二、管辖制度的意义

第二节 管辖类型

- 一、立案管辖
- 二、审判管辖
- 三、并案管辖

第五章 回避

第一节 回避制度

- 一、回避的概念和意义
- 二、回避的方式

第二节 回避的适用

- 一、回避的适用人员
- 二、回避的理由
- 三、回避的程序

第六章 辩护与代理

第一节 刑事辩护

- 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

第二节 刑事代理

- 一、刑事代理的概念与特征
- 二、刑事代理的种类

第七章 证据与证明

第一节 证据制度概述

- 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

第二节 证据的种类和分类

- 一、证据的种类
- 二、证据的分类

第三节 证据规则

- 一、相关性规则
- 二、非法证据排除规则
- 三、最佳证据规则
- 四、意见证据规则
- 五、补强证据规则

第四节 证明的概念与分类

- 一、证明概述
- 二、证明的分类

第五节 证明的要素

- 一、证明对象
- 二、证明责任
- 三、证明标准
- 四、证明程序

第八章 强制措施

第一节 强制措施概述

- 一、强制措施的概念和特点
- 二、强制措施与其他相关法律措施的区别
- 三、强制措施的适用原则

第二节 拘传

- 一、拘传的概念和特点
- 二、拘传的适用程序

第三节 取保候审

- 一、取保候审的概念和适用条件
- 二、取保候审的方式
- 三、被取保人的义务
- 四、取保候审的程序

第四节 监视居住

- 一、监视居住的概念和适用条件
- 二、被监视居住人的义务
- 三、监视居住的程序

第五节 拘留

- 一、拘留概述
- 二、拘留的适用条件
- 三、刑事拘留的程序

第六节 逮捕

- 一、逮捕的概念和适用条件
- 二、逮捕的权限

三、逮捕的程序

四、逮捕后的羁押必要性审查

第九章 附带民事诉讼

第一节 附带民事诉讼概述

一、附带民事诉讼的概念和意义

二、附带民事诉讼的特点

第二节 附带民事诉讼当事人

一、附带民事诉讼原告人

二、附带民事诉讼被告人

第三节 附带民事诉讼的提起

一、提起附带民事诉讼的条件

二、提起附带民事诉讼的程序

第四节 附带民事诉讼案件的审判

一、审判原则

二、财产保全

三、附带民事诉讼的审理和裁判

第十章 期间与送达

第一节 刑事诉讼活动的期间

一、期间的概念与确定的依据

二、期间的计算

三、期间的耽误与恢复

四、刑事诉讼的法定期间

第二节 刑事诉讼文书的送达

一、送达的概念和特点

二、送达的方式和程序

第十一章 立案

第一节 立案的概念与功能

一、立案的概念

二、立案的功能

第二节 立案的材料来源与条件

一、立案的材料来源

二、立案的条件

第三节 立案程序和立案监督

一、立案程序

二、立案监督

第十二章 侦查

第一节 侦查基本理论

一、侦查的概念和特征

- 二、侦查的任务
- 三、侦查工作的原则
- 四、侦查行为的法律控制
- 五、侦查中的人权保障

第二节 侦查行为

- 一、讯问犯罪嫌疑人
- 二、询问证人、被害人
- 三、勘验、检查
- 四、搜查
- 五、查封、扣押物证、书证
- 六、鉴定
- 七、通缉
- 八、特殊侦查措施

第三节 侦查终结

- 一、侦查终结的概念和意义
- 二、侦查终结的条件
- 三、侦查终结的处理
- 四、侦查中的羁押期限

第四节 人民检察院对直接受理案件的侦查

- 一、人民检察院在自侦案件中的侦查权限
- 二、侦查终结后的处理

第五节 补充侦查

- 一、补充侦查的概念和意义
- 二、补充侦查的种类和形式

第六节 侦查监督

- 一、侦查监督的概念和意义
- 二、侦查监督的范围
- 三、侦查监督的途径和措施

第十三章 审查起诉

第一节 审查起诉概述

- 一、审查起诉的概念和特点
- 二、审查起诉的意义

第二节 审查起诉的程序

- 一、审查起诉的内容
- 二、审查起诉的步骤和方法
- 三、审查起诉的处理

第三节 提起公诉

- 一、提起公诉的概念、条件和功能

二、起诉书以及证据材料的移送

三、公诉的变更与撤回

第四节 不起诉

一、不起诉的概念

二、不起诉的种类和适用条件

三、不起诉的程序

四、对不起诉决定的制约

第十四章 第一审程序

第一节 公诉案件第一审程序

一、庭前审查

二、庭前准备

三、法庭审判

四、单位犯罪案件的审理程序

五、法庭秩序

六、法庭审判笔录

七、延期审理、中止审理和终止审理

八、第一审程序的期限

九、人民检察院对审判活动的监督

第二节 自诉案件第一审程序

一、自诉案件第一审程序的受理与审判

二、自诉案件第一审程序的特点

第三节 简易程序

一、简易程序的概念和意义

二、简易程序的特点

三、简易程序的适用范围

四、简易程序在审判中的特点

五、简易程序的决定适用和审判程序

第四节 判决、裁定和决定

一、判决

二、裁定

三、决定

第十五章 第二审程序

第一节 审级制度

一、审级制度概述

二、两审终审制

第二节 第二审程序的概念与功能

一、第二审程序的概念

二、第二审程序的功能

第三节 二审程序的提起

- 一、上诉
- 二、抗诉

第四节 二审案件的审判

- 一、二审案件的审判原则
- 二、二审案件的审理方式
- 三、二审案件的直接裁判与发回重审
- 四、二审案件的审理期限

第十六章 死刑复核程序

第一节 概述

- 一、死刑复核程序的概念和特点
- 二、死刑复核程序与少杀、慎杀刑事政策
- 三、关于死刑存废的讨论

第二节 死刑复核的具体程序

- 一、死刑立即执行案件的报请核准
- 二、死刑缓期二年执行案件的报请核准
- 三、复核程序和复核后的处理

第十七章 审判监督程序

第一节 概述

- 一、审判监督程序的概念和特征
- 二、审判监督程序的功能

第二节 提起审判监督程序的材料来源

- 一、提起审判监督程序的主要材料来源
- 二、申诉的效力和申诉的理由
- 三、对申诉的受理和审查处理

第三节 审判监督程序的提起

- 一、提起审判监督程序的主体
- 二、提起审判监督程序的条件

第四节 重新审判

- 一、重新审判的程序
- 二、判决、裁定
- 三、上诉、抗诉
- 四、审理期限

第十八章 各种判决、裁定的执行

第一节 执行概述

- 一、执行的概念和特点
- 二、执行依据和机关
- 三、执行的意义

第二节 各种判决、裁定的执行程序

- 一、死刑立即执行判决的执行
- 二、死刑缓期二年执行、无期徒刑、有期徒刑和拘役□判决的执行
- 三、管制、有期徒刑缓刑、拘役缓刑的执行
- 四、剥夺政治权利的执行
- 五、罚金、没收财产的执行
- 六、无罪判决和免除刑罚判决的执行
- 七、社区矫正

第十九章 执行的变更与监督

第一节 死刑、死缓执行的变更

- 一、死刑执行的变更
- 二、死缓执行的变更

第二节 监外执行

- 一、监外执行的概念
- 二、监外执行的适用条件和程序

第三节 减刑和假释程序

- 一、减刑
- 二、假释

第四节 对新罪、漏罪和申诉的处理

- 一、对新罪、漏罪的处理
- 二、对申诉的处理

第五节 人民检察院对执行的监督

- 一、人民检察院对执行死刑的监督
- 二、人民检察院对暂予监外执行的监督
- 三、人民检察院对减刑、假释的监督
- 四、人民检察院对执行刑罚活动的监督
- 五、人民检察院对社区矫正活动的监督

第二十章 未成年人刑事案件诉讼程序

第一节 概述

- 一、未成年人刑事案件诉讼程序的概念和特点
- 二、未成年人刑事案件诉讼程序的法律依据

第二节 未成年人刑事案件诉讼程序的基本原则与制度

- 一、未成年人刑事案件诉讼程序的基本原则
- 二、未成年人刑事案件诉讼程序的基本制度

第三节 未成年人刑事案件的具体诉讼程序

- 一、立案程序
- 二、侦查程序
- 三、起诉程序

四、审判程序

五、执行程序

第二十一章 刑事和解程序

第一节 当事人和解的公诉案件诉讼程序概述

- 一、当事人和解的公诉案件诉讼程序的概念
- 二、当事人和解的公诉案件诉讼程序的意义

第二节 当事人和解的诉讼程序

- 一、案件范围
- 二、刑事和解的审查
- 三、刑事和解的法律后果

第二十二章 违法所得的没收程序

第一节 违法所得的没收程序概述

- 一、违法所得的没收程序的概念和特点
- 二、违法所得的没收程序的意义

第二节 违法所得的没收程序的适用和救济

- 一、案件范围
- 二、审判法院
- 三、启动程序
- 四、审理程序
- 五、法律救济

第二十三章 强制医疗程序

第一节 强制医疗程序概述

- 一、强制医疗程序的概念
- 二、强制医疗程序的意义

第二节 强制医疗程序的适用和救济

- 一、适用范围
- 二、适用程序
- 三、评估程序
- 四、启动程序
- 五、审理程序
- 六、一审终审及救济

《知识产权法学》考试大纲：

绪 论

第一节 知识产权法学的概念与学科发展

- 一、知识产权法学的研究对象、指导思想、研究方法
- 二、知识产权法学的理论建设与学科发展

第二节 知识产权概述

- 一、知识产权的定义
- 二、知识产权的性质与特征
- 三、知识产权的分类
- 四、知识产权的客体

第三节 知识产权法概述

- 一、知识产权法的概念
- 二、知识产权法与宪法
- 三、知识产权法与民法
- 四、知识产权法的体系

第四节 知识产权制度的历史沿革与发展趋势

- 一、著作权制度的历史沿革与发展趋势
- 二、专利制度的历史沿革与发展趋势
- 三、商标制度的历史沿革与发展趋势
- 四、与知识产权有关的反不正当竞争制度的历史沿革与发展趋势

第一编 著作权与相关权利

第一章 著作权的客体

- 第一节 作品的概念和分类
- 第二节 著作权法不予保护的客体

第二章 著作权的取得与归属

- 第一节 著作权的取得
- 第二节 著作权的归属

第三章 著作权的内容

- 第一节 著作人身权
- 第二节 著作财产权
- 第三节 著作权的保护期

第四章 邻接权

- 第一节 邻接权概述
- 第二节 表演者权
- 第三节 录音录像制作者权
- 第四节 广播组织权
- 第五节 版式设计权

第五章 著作权的限制

- 第一节 合理使用
- 第二节 法定许可与强制许可

第六章 著作权的利用

- 第一节 著作权利用的特殊机制——集体管理制度
- 第二节 著作权许可使用
- 第三节 著作财产权其他利用方式

第七章 侵害著作权的法律责任

第一节 侵害著作权的行为

第二节 侵害著作权法律责任的类型与后果

第二编 专利权与其他技术成果权

第八章 专利权的对象

第一节 发明

第二节 实用新型

第三节 外观设计

第四节 专利法不予保护的客体

第九章 专利权取得的实质条件

第一节 发明与实用新型专利权的取得条件

第二节 外观设计专利权的取得条件

第十章 专利权的归属和变更

第一节 专利权的归属

第二节 专利权的无效

第三节 专利权的期限和终止

第十一章 专利权的内容与限制

第一节 专利权的内容

第二节 不侵害专利权的行为

第三节 专利权强制许可

第十二章 专利权的利用

第一节 专利的实施许可

第二节 专利权的转让

第十三章 侵害专利权的法律责任

第一节 专利权的保护范围

第二节 侵害专利权行为的构成和认定

第三节 侵害专利权行为的抗辩事由

第四节 侵害专利权行为法律责任的类型与后果

第十四章 植物新品种权和集成电路布图设计权

第一节 植物新品种权

第二节 集成电路布图设计权

第三编 商标权与其他商业标记权

第十五章 商标权的对象

第一节 商标概述

第二节 商标注册条件

第十六章 商标权的取得和消灭

第一节 商标权取得的基本原则

第二节 商标权的取得程序

第三节 商标权消灭

第十七章 商标权的内容与利用

第一节 商标权的内容

第二节 商标权的利用

第十八章 侵害商标权的法律责任

第一节 侵害商标权的行为

第二节 侵害商标权法律责任的类型及后果

第三节 驰名商标及其法律保护

第十九章 其他商业标志保护

第一节 地理标志保护

第二节 商号保护

第三节 域名保护

第四编 与知识产权有关的反不正当竞争法

第二十章 反不正当竞争法律制度概述

第一节 不正当竞争行为的概念和特征

第二节 反不正当竞争法及其与知识产权法的关系

第三节 反不正当竞争法一般条款的适用

第四节 不正当竞争行为的法律责任

第二十一章 仿冒行为

第一节 仿冒行为概述

第二节 仿冒行为的类型

第三节 仿冒行为的法律责任

第二十二章 商业秘密保护制度

第一节 商业秘密及其特点

第二节 侵害商业秘密行为

第三节 侵害商业秘密的抗辩事由

第四节 侵害商业秘密的法律责任

第五编 知识产权国际条约

第二十三章 知识产权国际条约概述

第一节 知识产权国际条约的起源和发展

第二节 与知识产权事务相关的主要国际组织

第三节 与贸易有关的知识产权协定

第二十四章 工业产权国际条约

第一节 工业产权国际条约概述

第二节 《保护工业产权巴黎公约》

第三节 《专利合作条约》和《马德里协定》

第二十五章 著作权国际条约

第一节 著作权国际条约概述

第二节 《伯尔尼公约》与《世界版权公约》

第三节 《罗马公约》与《录音制品公约》

第四节 《世界知识产权组织版权条约》和《世界知识产权组织表演和录音制品条约》

参考书目

《刑事诉讼法学》（第三版）（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《刑事诉讼法学》编写组，高等教育出版社，2019年8月版。

《知识产权法学》，《知识产权法学》编写组，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，高等教育出版社，2019年08月

备注

重庆邮电大学版权所有

重庆邮电大学 2022 年硕士研究生入学

《安全编程基础（C 或 C++）》（F082）考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	复试
满分	100		
考试性质			
考试方式和考试时间			
试卷结构			
考试内容和要求	<p>（一） 考试要求</p> <ol style="list-style-type: none">1.掌握结构化程序设计方法和面向对象编程技术2.掌握程序语言的基础知识3.掌握常用算法设计及描述方法4.掌握程序调试方法，具有基本的程序安全漏洞防范意识5.掌握基本的网络协议程序阅读和设计能力6.具有阅读程序以及改错和排查程序基本安全漏洞的能力7.具有良好的编程风格8.能用 C、C++ 熟练编写程序 <p>（二） 考试内容</p> <ol style="list-style-type: none">1.数据类型及其操作：基本数据类型、数组、指针、结构体、链表等的定义、初始化、引用和操作2.程序语言的三种控制结构：顺序、选择、循环3.程序输入输出实现：程序中赋值、键盘输入和输出，通过文件进行数据存取4.函数：函数定义、函数调用、参数传递、函数返回5.算法描述方法：程序流程图、N-S 盒图、伪代码等6.常用算法示例<ol style="list-style-type: none">（1）加法器与累乘器（2）求最大数与最小数（3）排序（冒泡排序、选择排序等）（4）大小写字母转换		

- (5) 判别键盘输入字符的类别
- (6) 判别闰年
- (7) 百分制成绩与等级制成绩互相转换
- (8) 求两个数的最大公因数和最小公倍数
- (9) 求菲比拉契数列有限项
- (10) 统计学生成绩，包括总成绩、平均成绩、各分数段人数等
- (11) 验证哥德巴赫猜想
- (12) 用穷举法求某数段的素数、水仙花数、完全平方数等
- (13) 求近似数（如定积分、用牛顿迭代法或二分法或弦截法求多元方程的根）
- (14) 求两个矩阵之和、之积
- (15) 统计输入字符中的单词个数

7. 常见的代码安全漏洞示例

- (1) 缓冲区溢出
- (2) 格式化字符串
- (3) 整数溢出等

8. 常见的网络协议

- (1) 熟悉 IP 协议，TCP 协议，ICMP 协议，ARP 协议，HTTP 协议，DNS 协议等
- (2) 基于 socket 的网络程序设计

参考书目

- 《C 语言程序设计（第三版）》，谭浩强，清华大学出版社；
- 《C++程序设计教程（第二版）》，钱能，清华大学出版社；
- 《软件安全工程》，（美）Julia H. Allen 等著，郭超年、周之恒等译，机械工业出版社；
- 《计算机网络》（第 7 版），谢希仁，电子工业出版社。

备注

重庆邮电大学 2022 年硕士研究生入学

《数据结构（802）》考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	初试
满分	150		
考试性质	初试		
考试方式和考试时间	闭卷		
试卷结构			
考试内容和要求	<p>(一)、概述</p> <p>[1]熟悉数据结构相关术语的含义，掌握基本概念。</p> <p>[2]掌握数据结构中逻辑结构、存储结构以及两者之间关系。</p> <p>[3]了解抽象数据类型的定义和表示方法。</p> <p>[4]掌握计算语句频度和估算算法时间复杂度的方法。</p> <p>(二)、线性结构——线性表、栈、队列和串</p> <p>[1]理解线性表的逻辑结构定义。</p> <p>[2]熟悉抽象数据类型定义方式。</p> <p>[3]熟练掌握线性结构的顺序和链式存储结构。</p> <p>[4]掌握线性表、栈和队列的应用，理解各种线性结构之间的关系。</p> <p>[5]熟悉串的逻辑结构和典型存储方式，理解串的主要运算。</p> <p>[6]熟练掌握在顺序和链式存储结构上实现相关基本操作。</p> <p>(三)、数组和广义表</p> <p>[1]掌握数组的逻辑特征与存储方式。</p> <p>[2]掌握矩阵的压缩存储方式及其特点。</p> <p>[3]理解广义表的逻辑特征和存储方式。</p> <p>[4]掌握广义表的基本操作。</p> <p>(四)、树和二叉树</p> <p>[1]熟练掌握二叉树的基本性质。</p> <p>[2]熟练掌握二叉树的各种存储结构的实现，各存储结构的特点及适用范围。</p> <p>[3]熟练掌握二叉树各种遍历策略的递归算法。</p> <p>[4]熟练掌握基于遍历策略的二叉树操作及应用。</p> <p>[5]树（森林）与二叉树的关系（存储）</p> <p>[6]了解最优树的特性，掌握建立最优树和哈夫曼编码的方法。</p> <p>(五)、图</p> <p>[1]掌握图的定义及其它基本概念。</p> <p>[2]掌握图的存储结构——邻接矩阵、邻接表。</p>		

[3]掌握图的遍历方法——深度优先搜索、广度优先搜索。

[4]掌握最小生成树生成方法。

[5]掌握图的最短路径算法。

[6]了解拓扑排序概念，了解关键路径算法。

(六)、查找（检索）

[1]掌握静态查找表——顺序表、有序表、索引表的查找算法；理解算法复杂性的分析过程；熟悉算法特点。

[2]掌握动态查找表——二叉排序树和平衡二叉树的概念、基本操作及其实现。

[3]理解 B+树的概念和特点。

[4]熟练掌握哈希查找思想、哈希冲突解决方法、哈希查找性能。

(七)、排序

[1]掌握直接插入排序、希尔排序、冒泡排序、简单选择排序的思想及实现方法；

[2]掌握快速排序、堆排序、归并排序的思想和及实现方法。

[3]掌握算法复杂度及其分析方法；熟悉算法特点及其适用场景。

(八)、文件

[1]了解与文件有关的基本概念；

[2]理解文件结构及其组织方式——顺序、索引、散列文件（HASH）。

参考书目

《数据结构（C语言版）》，严蔚敏、吴伟民，清华大学出版社。

备注

重庆邮电大学 2022 年硕士研究生入学

《计算机网络（803）》考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	初试
满分	150		
考试性质	初试		
考试方式和考试时间	闭卷		
试卷结构			
考试内容和要求	<p>(一) 概述</p> <ol style="list-style-type: none">1. 计算机网络的定义2. 计算机网络的功能3. 计算机网络的拓扑结构的类型4. OSI/RM 及其了解各层的功能5. TCP/IP 参考模型6. 计算机网络协议、接口和服务的概念3. 计算机网络的主要性能指标: 1)带宽 2)时延 3)时延带宽积 4)往返时延 <p>(二) 物理层</p> <ol style="list-style-type: none">1. 物理层特性2. 奈奎斯特定理和香农定理3. 光纤的优点及其两种模式4. 三种基本的调制方法5. 曼彻斯特编码和差分曼彻斯特编码6. 两种数字传输系统 (T1, E1)7. PCM 的缺点 <p>(三) 数据链路层</p> <ol style="list-style-type: none">1. 数据链路层的功能2. 常见的组帧的方法3. 循环冗余校验码的原理4. 多帧滑动窗口与后退 N 帧协议5. 多路复用技术的一般形式6. CSMA/CD 协议7. 局域网的主要特征		

8. 以太网物理层和 MAC 子层的功能
9. 以太网的帧格式
10. 广域网的主要特性
11. 数据报服务的特点
12. 虚电路服务与数据报服务的主要区别
13. PPP 组成
14. HDLC 的帧结构
15. 网桥的概念以及类型
16. 以太网的工作原理和信道的利用率
17. 纯 ALOHA 和时隙 ALOHA 的结论
18. CSMA/CD 的原理和吞吐量的计算
19. VLAN 的概念
20. 划分 VLAN 的方法

(四) 网络层

1. 网络的异构性表现在哪些方面
2. 中继系统的种类
3. 拥塞控制算法
4. 距离向量路由算法
5. 链路状态路由算法
6. IP 地址的分类及其表示
7. IP 数据报的结构及其每个域的意义
8. 子网及其掩码
9. CIDR
10. ICMP 差错报告报文的种类
11. OSPF
12. IP 多播的概念和多播地址
13. 转交地址的分类
14. 路由器的优缺点

(五) 传输层

1. 传输层寻址与端口
2. 无连接服务与面向连接服务
3. 传输连接的建立与释放
4. UDP 的优点
5. UDP 和 TCP 报文段报头格式
6. TCP 的流量控制
7. TCP 的拥塞控制
8. TCP 传送连接的管理

(六) 应用层

1. C/S 结构的优点
2. DNS 的层次结构
3. 域名服务器的类型

4. Internet 的应用协议:FTP, MIME, HTTP
5. Web 页面文档的分类
6. 生成动态文档的方法
7. 生成活动文档的方法
8. URL 的格式
9. 网络管理系统逻辑模型
10. 网络管理的主要功能
11. 被管对象的特性
12. SNMP 的基本元素
13. SNMPv3 的安全模式

(七) 网络安全

1. 网络面临的 4 种威胁:截获、中断、篡改、伪造
2. 替代加密和置换加密
3. 秘密密钥加密算法: DES (明文位数, 密钥位数, 分组密码)
4. 公开密钥算法的特点
5. 公开密钥加密算法: RSA
6. 数字签名

(八) 视频、音频与无线网络

1. RTP、RTCP、Qos 等的概念
2. 时延、时延抖动等的处理
3. WLAN、WPan、WMan、WLL 的概念
4. 无线局域网的 DCF 和 PCF
5. CSMA/CA 协议的原理

(九) 下一代因特网

1. IPv6 的特点
2. P2P 技术的特点
3. 标记交换原理
4. MPLS 的封装
5. 标记分配的方式
6. 与以路由器作为核心网络平台的技术相比, MPLS 的主要优点
7. Intserv 的局限性
8. DiffServ 的体系结构
9. DiffServ 的技术特点

参考书目

《计算机网络》(第六版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2013 年。

备注