测试类别	适用专业	知识点
电气类(本科及以上) -电气	工程、高电压与绝缘技术 、电力系统继电保护、电 力电子与电力传动、电机 与电器、电工理论与新技	1)变电站综合自动化: 变电站综合自动化的数据通信系统/变电站综合自动化的自动控制装置/变电站综合自动化基本概念/变电站综合自动化监控于系统/变电站综合自动化微机保护子系统/变电站综合自动化系统的可靠性/变电站综合自动化系统的其他子系统/模拟量输入输出系统/变电站综合自动化系统的可靠性/变电站综合自动化系统的其他子系统/模拟量输入输出系统/数字量输入输出系统/变电站综合自动化系统有管理、维护与调试 2)电机学: 电机磁路及绕组理论/变压器/异步电机/同步电机/直流电机 3)电力系统继电保护: 电力系统继电保护基础知识/电网的电流保护和方向性电流保护/电网的距离保护/电力变压器的继电保护/继电保护原理接线图知识/微机保护/自动重合闸/电机的继电保护/继电保护基础知识/微粒等) 自为系统自动装置: 按频率自动减负荷及其它安全自动控制装置/电力系统频率及有功功率的自动调节/同步发电机的自动并列/同步发电机自动励磁调节系统。 5)电气工程基础: 电力系统和电力网/电力系统负荷/远距高轴电/变压器运行/导线选择/电力系统的短路故障/电力系统防雷保护/电力系统的接线方式/电力系统内部过电压/电力系统微电保护/电力系统微负潜心远距高轴电/变压器运行/导线选择/电力系统的熔路故障/电力系统防雷保护/电力系统的接线方式/电力系统向部上电力系统键电保护/电力系统模的基本概念,也力系统被控制方系统的基本概念。10 中人系统被电保护中自力系统被收益,由大系统管、电路、电路、磁场中的波过程/液体和固体介质的电气特性行。10 由还绝缘技术。气体介质的电气器度气体放电的基本物理过程/由力系统防雷保护/电气设备绝缘预防性试验/绝缘的高压试验/高电压与绝缘技术相关知识/雷电放电影/高电压与绝缘技术相关和识/雷电放电影/高电压与绝缘技术相关和显示。10 中域,10 中
电气类(本科及以上)-输电	工程(输电线路方向)、	1) 架空输电线路设计: 架空输电线路基本知识/设计用气象条件/架空线的机械物理特性和比载/气象条件变化时架空线的计算/均布载荷下架空线计算的进一步研究/架空线的报动和防粮/架空线的断线张力和不平衡张力/均布载荷下架空线的计算/连续档架空线的应力和弧垂/路径选择和杆塔定位/非均布荷载下架空线的计算/连续档架空线的应力和弧垂/路径选择和杆塔定位/非均布荷载下架空线的计算/电线路施工机械及设备: 杆塔组立常用设备及配套用工器具/输电线路基础施工机械及工器具3) 输电代塔及基础设计: 铁塔的型式及结构布置/杆塔荷载的分析计算/杆塔外形尺寸的确定/环形截面钢筋混凝土构件的强度计算/钢管杆的计算/铁塔的内力计算 4) 高电压技术: 电介质的极化, 电导和损耗/气隙的电气强度/电气设备绝缘试验—/固体、液体和组合绝缘的电气强度/电气设备绝缘试验5) 供电技术: 用户供电系统/供电系统的短路电流计算6) 理论力学: 静力学公理和物体的受力分析/平面汇交力系与平面力偶系/摩擦/点的合成运动/空间力系/点的运动学
电气类(大专)		1) 电气控制技术:典型机床的电气控制/常用低压电器/电气控制基本知识/电气控制系统图/三相异步电机控制 2) 发电厂电气部分:开关电器/电气主接线/电气设备的发热和电动力/互感器/配电装置/厂用电设计/变压器及发电机的运行/电力系统短路 3) 供用电技术:爽电站的基本知识/导线选择/电力变压器的选择/电力负荷及短路电流/电力系统基本知识/电力系统中性点运行方式/高压开关设备的选择/互感器选择/接地与接零技术/继电/扩的基本知识 4) 电力系统器础:电力系统/电力系统电能质量与功率平衡/电力系统故障分析/电力系统稳定运行 5) 输电线路基础: 帕克系统/电力系统电能质量与功率平衡/电力系统故障分析/电力系统稳定运行
计算机类	工程、软件工程、计算机 软件、计算机软件与理论 、计算机应用技术、计算	1)计算机系统结构: 计算机操作系统/计算机程序设计/计算机基础知识/计算机网络/计算机系统结构/数据库技术/信息安全与计算机职业道德 2)程序设计: C/C++语言程序设计/结构化程序设计/面向对象程序设计 3)数据结构: 基本概念/线性表/栈、队列/树/图/排序/查找 4)数据库: 关系数据库/数据库设计/数据查询语言 5)编译原理与技术: 基本概念/词法分析/语法分析/语义分析和中间代码生成/代码优化 6)算法分析与设计: 基本概念/问法分析/语法分析/语义分析和中间代码生成/代码优化 6)算法分析与设计: 基本概念/分治算法/贪心算法/动态规划/回溯算法/分支限界法 7)操作系统: 引论/进程管理/处理机管理/存储器管理/设备管理/文件管理 8)计算机体系结构: 存储层次/多处理机/计算机体系结构的基本概念/流水线技术/输入输出系统/指令并行/指令系统 9)计算机保系结构: 计算机网络/物理层/数据链路层/网络层记输层/应输层/场内上的音频/视频服务/下一代因特网 10) 信息安全/信息加密技术/信息隐藏技术/网络攻击技术/入侵检测技术/黑客攻防剖析/计算机病毒与防范技术/网络防御技术/应用层安全技术 11)计算机应用技术: 计算机基础知识/中文操作系统/中文PowerPoint/中文Excel/中文Word/计算机网络与Internet入门/视频处理软件/音频处理软件 12)软件工程: 基础理论/结构化方法/面向对象方法与实现/质量与工程管理
自动化和智能电网类	自动化、智能电网、智能 电网信息工程、新能源、控制科学与工程 论与控制工程等	1)电路:电路模型和电路定律/电图电路的等效变换/电图电路的一般分析/非线性电图电路/一阶电路/相量法/正弦交流电路的分析/具有耦合电感的电路/三相电路/非正弦周期电流电路和信号的频谱/拉普拉斯变换/网络函数2)电路观线/电路电路文律/电图电路分布/具有耦合电感的电路/专工弦周期电流电路内信号的频谱/拉普拉斯变换/网络函数2)自动化专业概论:火电厂生产过程自动化/自动控制原理/自动化领域的主要内容/自动化技术的应用领域/自动化专业的培养方案4)电子技术基础:基本半导体器件/为率放大电路/模技电路/集成运算放大器/频率响应/数字电路/方流电路/交流-交流变流电路/整流电路/逆变电路/正弦波振荡电路。

测试类别	适用专业	知识点
通信类	、电子科学与技术、信息	1)电机学: 变压器/电机瞬态过程/电机学/交流电机/同步电机/异步电机/直流电机 2)电力电子技术: 电力电子技术: 电力电子技术: 电力电子技术: 电力电子接术/电力电子器件/交流-交流交流电路/逆变电路/整流电路 直流-直流交流电路 3)电力系统经济运行/潮流计算/电力系统不对称短路的分析计算/电力系统对称短路的分析计算/电力系统频率电压调整/电力系统稳定运行/各元件的数学模型/基本知识 4)电路基础: 电阻电路分析/动态电路/正弦稳态分析 5)电路理论: 电路交理/电路基本概念与基本定律/电阻电路的等效变换/电阻电路的平般分析/非线性电路/三相电路/正弦电流电路的稳态分析 6)电路理论基础: 电路定理/电路基本概念与基本定律/电阻电路的等效变换/电阻电路的字型。特点内型/非正弦周期交流电路/含有耦合电局的电路/三相电路/线性电阻电路的一般分析/方线电路/含有耦合电局的电路/三相电路/5 电电路度理/电路基本概念与基本定律/电阻电路的等效变换/电图电路的字型/表视/电路/三相电路/正弦电流电路的稳态分析 7)电路原理: 电路交理/电路模型中路发体/恒阻电路的等效变换/电阻电路的一般分析/非线性电路/三相电路/正弦电流电路的稳态分析 8)电气控制技术: 电气控制线路的基本组及控制电路通信与网络 9)电之测量技术: 测量误差与数据处理/测量用信号发生器/常用电子元器件测量/电压、电流与功率的测量/基础知识频域测量技术/时间与频率的测量/现代电子测量 11)高等数学: 不定积分/导数的应用/导数与微分/定积分/多元函数的微分法/概率论基本概念/函数与极限/随机变量的数字特征/微分方程/线性方程组 11)前等数学: 不定积分/导数的应用/导数与微分/定积分/多元函数的微分法/概率论基本概念/函数与极限/随机变量的数字特征/微分方程/线性方程组 11)前等数块术, 世界组份经平系统密和知识通讯设备及通讯电路的基础知识 13)计算机转件系统原理。操作系统/程序设计/数据结构/指案机构设度表通讯处于技术: 功率放大电路/信号/设计数据结构/指算机结构/指算机结构/指算机特/系统由设计/指线上电台/指线上设计/数型设置/表型上间/指域是型、计位局设计与系统的型型等基础/数据处于线路、平导体部/在设计/直接电路。13)计算机模件系统用型。接往系统通程序通讯程序。20)数字逻辑电路:被分离分地表的计算线由路。20)数字逻辑电路:被分离分形表统的对域分析/重线时间信号与系统的对域分析/连续时间信号与系统的对域分析/连续时间信号与系统的对域分析/连续时间信号与系统的对域分析/连续时间信号与系统的对域分析/连续时间信号与系统的对域分析/连续系统的时域分析/连续时间信号与系统的发展、20)数字规定系统。面标记录统,2011年表统统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统,2011年表统统,2011年表统统,2011年表统统,2011年表统统统统,2011年表统统,2011年表统统,2011年表统统,2011年表统统,2011年表统统,2011年表统统,2
机械测控类-机械	机械设计制造及其自动化 、机械电子工程等	1) 机电一体化系统设计: 机电一体化系统概念/机电一体化总体设计/动力系统设计/传动系统设计/执行系统设计/传感与检测装置/控制系统设计/支承部件设计2)理论力学: 静力学部分/运动学部分/动力学部分 3) 材料力学: 轴向拉伸或压缩/平面图形的几何性质/剪切/扭转/弯曲内力/弯曲应力/弯曲变形/应力状态分析和强度理论/组合变形/压杆稳定/能量法/章动荷载/章交变应力 4) 机械工程材料: 材料的性能/金属材料的结构与组织/金属的塑形变形改性/钢的热处理改性/金属的表面改性/碳铜/合金铜/铸铁/有色金属/新型金属材料/非金属材料 5) 液压与气动技术: 液压传动基础/液压动力元件/液压执行元件及辅助元件/液压控制阀与液压基本回路/典型液压系统实例分析/液压系统的设计计算、使用维护和故障处理/气压传动 6) 机械CAD/CAM·CAD/CAM基础知识/二维图形绘制/曲面造型及编辑/实体造型及编辑 7) 机械原理: 常用机构/机构的结构分析机构静力学基础/机构系统动力学基础/机械的平衡/机构的数型综合与创新设计/凸轮机构设计/齿轮机构设计/轮系设计/机构系统的概念设计 8) 电子电路原理: 半导体/晶体管基础/电压放大器/功率放大器/线性运算放大器电路/振荡器/稳压电源 9) 电工与电子技术: 电路基本分析方法/正弦交流电路 100 理论力学: 静力学部分/运动学部分/动力学部分 11) 机械工程测试技术及应用: 常用传感器原理
机械测控类-测控	过程装备与控制工程、测 控技术与仅器、测试计量 技术及仅器等	1) 数学基础: 高等数学/概率论/线性代数 2) 电工电子技术基础: 电路/正弦交流电路/磁路与铁芯线圈电路/数字电子技术/模拟电子技术 3) 工程力学: 运动学/静力学/材料力学/热力学 4) 微机原理及应用: 微型计算机/存储器及接口技术/输入输出和中断 5) 计算机及网络基础: 计算机系统/计算机网络 6) 单片机原理及应用: 单片机基础知识/单片机的结构 7) 传感器技术与应用: 传感器/智能传感器传感器 8) 误差理论与数据处理: 误差的基本概念/测量不确定度及数字修约 9) 自动控制原理: 基础知识
机械测控类-材料	材料工程、材料科学与工 程等	1) 材料科学基础: 材料的结构/晶体缺陷/纯金属的凝固/二元相图/固体材料的变形与新裂/回复与再结晶/扩散 2) 工程材料学: 钢铁材料/有色金属及其合金/特种陶瓷材料/高分子材料/复合材料/功能材料 3) 材料性能学: 材料的密规力学性能/材料的变形/材料的新裂/材料的疲劳/材料在不同工程环境下的力学性能 4) 材料成型技术基础: 金属的液态或型 金属塑性成型 丝接及型 经建数 // 14 坐處材料成型 5) 金属热处理原理与工艺: 金属热处理/锅的退火与正火/锅的淬火和回火/表面淬火/化学热处理 6) 机械制造技术基础: 机械制造概论/金属切削原理/金属切削机床/机床夹具设计原理/机械加工质量/机械加工工艺规程设计/机器装配工艺
环境化学类 -环境		1) 环境工程: 环境管理/环境经济/环境污染与人体健康/污染物的控制 2) 环境规划与管理: 环境规划环境规划基本内容/环境规划与管理的政策、法规和管理体系 3) 环境监测: 环境监测质量保证及质量控制空气和废气监测/生物、固体废物及土壤监测/水和废水监测/噪声、放射性和电磁辐射监测 4) 环境生态学: 生态系统与生态学/生态系统管理/生物与环境/生物圈中的生命系统 5) 环境学: 环境原理及实践/环境问题/环境调控 6) 环境影响与评价: 环境影响评价/环境影响评价的主要依据/环境影响评价的基本方法/环境影响报告书的编审要求 7) 环境与资源保护法学: 环境与资源保护法的理论、制度、责任/自然与资源保护法/环境污染防治法/国际环境法 8) 安全管理学: 安全管理学的理论基础/安全文化/安全目标管理/安全管理体系/灾害事件与事故应急管理/事故统计与分析/事故调查与处理/事故预防与控制 9) 安全学原理: 安全观安全认识论/安全方法论/安全社会经济原理 10) 安全评价: 安全评价/危险、有害因素辨识及评价单元的划分/安全评价方法/安全对策措施/安全评价过程控制 11) 电气安全基础/电气设备安全/电气设路安全/电气安全管理 12) 安全系统工程: 安全系统工程等级系统安全分析/系统危险和制技术 12) 安全条统工程: 安全系统工程基础/系统安全分析/系统危险制技术 13) 安全检测与监控: 安全监控的主要内容与特点/安全检测与安全监控/过程参数检测与监控/气体检测与监控/火灾信息监测与监控

測试类别	适用专业	知识点
环境化学类 -化学	应用化学、化学等	1)电化学基础教程: 导体和电化学体系/液态电解质和固态电解质/电化学热力学/双电层/电化学动力学概论/电化学极化/浓度极化/基本暂态测量方法与极谱法/实际电极过程 2)环境化学: 大气环境化学/水环境化学/土壤环境化学/生物体内污染物质的运动过程及毒性/典型污染物在环境各圈层中的转归与效应/受污染环境的修复/绿色化学的基本原理与应用。 3)基础化学: 原于结构与元素周期表/化学健与分子结构/酸碱平衡与沉淀溶解平衡/滴定法/化学反应速率和化学平衡/重量分析法和沉淀滴定法4)分析化学: 分析化学概论滴定分析法/光度法/电势分析法/分析化学中的分离方法5)有机化学: 经类/经的行生物/化合物/糖、脂和蛋白质6)无机化学: 分散系/化学放动设生物/化合物/糖、脂和蛋白质6)无机化学: 分散系/化学热力学基础及化学平衡/物质结构/酸碱平衡与沉淀溶液平衡/电极电势与氧化还原反应7)应用化学: 化学基本概念及计算/原子结构/元素周期律/化学反应速率和化学平衡/电解质溶液/有机化合物/材料与化学/能源与化学/环境与化学
能源动力类	热能与动力工程、水能动 力工程、水力学及河流动 力学、等	1) 火电厂动力部分: 锅炉设备/电厂锅炉运行/汽轮机设备/汽轮机运行/热力学基础与基本规律/水蒸气及其动力循环/热传递的基本原理/流体力学基本知识 2) 水电厂动力部分: 水轮机。 3) 水电厂控制部分: 水轮机调节/发电厂计算机监控 4) 水力机组安装与检修、起重/钳工/工量具机组轴线的测量与调整/水轮发电机组安装/制图基础 5) 水力机组销期设备: 水系统:油系统/气系统 6) 电工基础: 静电场/电路基本概念/直流电路/交流电路/磁场和电磁感应 7) 发电厂电气设备: 发电厂/电机/发压器/集它电气设备/电力系统基本概念/安全知识 8) 水力焊:基本概念/水静力学/水动力学 9) 河流动力学: 泥沙特征/推移质运动/悬移质运动/异重流/河床演变/潮汐河口的水流泥沙特点及河床演变
市场营销类	市场营销、电力市场营销等	1)市场當销: "互联网+" 當销/促销和促销组合/分销渠道冲突/分销渠道选择/公共关系/广告/开发新产品/遴选分销渠道/目标市场策略/企业定价策略/企业定价方法/确定生命周期营销策略/人员推销/市场/市场定位策略/市场细分/市场营销/市场营销观念的演变/市场营销环境分析/市场营销环境构成/网络营销的发展/营业推广/制定产品价格/制定产品组合策略/走进网络营销 2)市场营销基础: 市场营销/市场营销环境分析/市场部的发展/营业程广/制定产品价格/制定产品组合策略/专进网络营销 3)市场调查与预测: 市场调查与预测 4)消费者行为学: 消费者行为学: 消费者行为学: 消费者行为学: 消费者行为学: 消费者行为学: 消费者行为学: 消费者行为学 5)网络营销: 服务营销 (8) 展务营销: 服务营销 (6) 展务管销: 服务营销 (7) 电力市场营销管理,电价电费管理/电力产品与服务策略/电力购买行为分析/电力客户服务/电力市场竞争策略/电力市场调查/电力市场细化与目标电力市场/电力市场与电力市场营销/电力需求预测/业扩报装与变更用电 9)供电营业规则! 供电营业规则
工程管理类	工程管理、管理科学与工程、技术经济及管理、管理、工程管理、工程进价、工程与管理、项目管理、项目管理、项目管理与信息系统等	1)电力工程项目管理:电力工程基本知识/工程项目管理策划及电力工程特点/工程项目管理概论及电力工程特点/工程项目前期管理及电力工程特点/工项目程风险管理及电力工程特点/工项目程色同管理及电力工程特点/工项目程验价管理及电力工程特点/工项目程验价管理及电力工程特点/工项目程验价管理及电力工程特点/工项目程验价管理及电力工程特点/工项目程验价管理。这些工程法规及相关知识项目管理/验价管理。3)管理科学与工程:管理:建设工程法规及相关知识项目管理/验价管理。3)管理科学与工程:管理/公和识/经济学/经济学/应用统计学/战略管理4)信息系统的系统分析/管理信息系统的系统设计/管理信息系统的系统实施/管理与信息系统:Web开发的基本技术/电子放务/管理信息系统的技术基础/管理信息系统的系统分析/管理信息系统的系统设计/管理信息系统的系统实施/管理信息系统的战略规划和开发方法/管理信息系统概论/决策支持系统/信息系统的管理/信息系统和管理
土建水文类 -土建		1) 建筑环境与设备工程: 给水工程/建筑电气工程/排水工程 2) 建筑学及工民建筑: 建筑学及工民建筑 3) 土木工程: 木工程材料/土木工程施工管理
土建水文类	水文与水资源工程、水工 结构工程等	1) 理论力学: 静力学/运动学/动力学 2) 材料力学: 材料力学/标为学基础知识/拉压、弯曲、扭转变形/强度理论及其应用 3) 水力学: 基本概念/水力学基础知识/水静力学/水动力学/水流型态与水头损失,过流建筑物的水力计算/渗流 4) 地质学基础(含水文地质): 地球的基本特征/构造运动和构造变动/矿物与岩石/地壳演化简史/地质学在资源与环境中的应用 5) 气象学与气候学: 气候系统/大气的热能和温度/大气的运动/天气系统/气候的形成/气候带和气候型 6) 工程水文学: 水循环与径流形成/水文资料的观测、收集与处理/水文统计基本知识/水文预报 7) 水文与水资源概论: 地球上水的性质与分布/水循环及其要素/陆地表面水的组成与运动/水资源保护管理与开发利用 8) 水电站: 水力发电的基本原理及开发方式/水库的兴利调节与洪水调节/水电站压力管道/水击及调节保证/水电站厂房布置/水电站厂房结构 9) 水工建筑/工程划度/对/推测池水建筑物/引水建筑物/水下隧道与涵管/水闸 10) 钢筋混凝土结构的特点和力学性能 11) 工程地质: 工程地质基础知识/岩体的工程地质性质/上的工程地质性质/工程地质勘察/不良地质现象及防治
物流管理类	物流管理、物流工程等	1)供应链管理:供应链管理基础理论/供应链的类型和特征/业务外包和供应链合作关系/供应链的构建/供应链下的采购管理/供应链管理下的库存管理2)物流管理:采购管理/仓储管理与库存控制配送管理运输与包裳/销售物流/生产物流/国际货运管理(相关法规)3)物流信息技术:物流信息技术/数据库技术/物流管理信息系统/数据采集与识别技术/物流EDI技术/物流系统自动化技术/空间信息技术4)现代物流管理基础:物流的定义/物理基本理论/物流活动的基本范围/物流网络/企业物流5)物流系统规划与设计/物流系统分析物流系统分析流系统分析物流系统分析物流系统分析的流系统分析物流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析的流系统分析。 中心规划与设计/物料搬运系统规划与设计/物系统网络规划与设计/物流信息系统规划、设计与仿真6)物流工程与管理:设施规划与设计/物料搬运系统/运输与配送管理/仓储与库存管理/物流系统建模与仿真/现代物流信息技术/供应链管理

測试类别	适用专业	知识点
经济类		1) 经济学原理: 经济学十大原理/供给与需求的市场力量/弹性及其应用/消费者、生产者与市场效率/竞争市场上的企业 垄断竞争/消费者选择理论/公共部门经济学/生产要素市场 2) 经济学重要概念: 总体消费/市场结构/经济制度与政府/国民收入/经济波动与政府功能/物价 3) 财政学: 助政/财政支出与收入/税收原理与制度/放府预算与财政政策 4) 财政与税收: 财政理论与制度/税收理论与制度 6) 现代货币银行学: 货币理论,货币制度和利率/金融市场/金融抑制、深化和创新/商业银行/中央银行 7) 金融市场学: 储蓄、投资与金融市场/风险资产定价与行为金融/金融创新与市场结构/金融市场参与者与市场组织/金融市场风险与管理/金融资产定价中的 利率资产配置与投资组合管理 8) 货币金融学: 国际金融与经济均衡/货币理论与货币政策/货币与货币制度/金融市场/信用、利息与利率 9) 统计学基础: 统计和数据/数据的收集/数据的整理与展示/数据分布特征的测度/油样与参数估计/假设检验/方差分析与实验设计/一元线性回归/多元线性回归/时间 序列与预测/非参数检验 110 短计学:统计、数据和计算机/用图表展示数据/用统计量描述数据/概率分布/参数估计/假设检验/方差分析与实验设计/一元线性回归/多元线性回归/时间 序列与预测/非参数检验 111 国际贸易: 国际贸易/国际贸易理论与实务/国际贸易政策工具/国际贸易政策措施/国际资本流动/国际服务贸易 120 国际经济: 国际经济学概论/外汇与汇率/国际收支/国际货币体系/区域经济一体化/开放经济条件下的宏观经济运行
财会审计类	会计学、财务管理、审计 学、税务等	1) 初级会计: 财务报表/初级会计实务/负债/固定资产/管理会计基础/会计/收入、费用和利润/所有者权益/政府会计基础/资产/车船税/房产税/耕地占用税/关税/环境保护税/企业所得税、个人所得税/契税/税收征收管理法律制度/土地使用税/烟叶税/印花税/增值税、消费税法律制度/资源税、城建税、关税/土地增值税。
法学类	法学、思想政治、思想政治治教育、马克思主义哲学、纪检监察等	1) 宪法学:宪法基本理论/宪法的产生和发展/国家性质/国家的基本经济制度/国家政权组织形式与国家标志/选举制度/国家结构形式/公民基本权利的一般原理,我国公民的基本权利与义务/国家结构(上)/国家结构(下)/宪法实施及其保障 2) 法理学:法理学学科,法的概念/法的价值,法的功能和作用,法的起源和发展,法和社会/立法/法的渊源/法的形式和分类/法的体系/法的实施/法律关系/法律权利和法律义务/法和权利调控/法律行为、责任和制裁/法律解释、推理和论证/法律职业和法律思维/法治和法制/法律监督/法律意识和法律文化3)公司法:公司法/公司法向史/公司设立/公司资本/股东与股权/董事、监事、高级管理人员/公司债/公司债/公司财务会计制度/公司合并、分立与公司形式变更/公司清集/公司破产/有限责任公司/股份有限公司/外国公司分支机构/公司集团4)马克思主义基本展理概论:马克思主义是关于无产阶级和人类解放的科学世界的物质性及发展规律/实践与认识及其发展规律/人类社会及其发展规律/资本主义的本质及规律/社会主义的发展及其规律/共产主义崇高理想及其最终实现5)毛泽东思想和中国特色社会主义的发展及其规律/共产主义崇高理想及其历史地位/新民主主义革命理论/社会主义改造理论/"三个代表"重要思想/"五位一体"总体布局/邓小平理论/"四个全面"战略布局/坚持和发展中国特色社会主义的总任务/中国特色大国外交/习近平新时代中国特色社会主义思想及其历史地位/科学发展规定经济和强党的领导6)思想造储给养:坚定理想信念/人生的青春之问/弘扬中国精神/践行社会主义核心价值观/明大德守公德产私德7)中国近代史纲要:开天眸地的大事变8)党章:纪律规定9)党统:十九大报告/《中国共产党纪律处分条例》/制度规定10)习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要/习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编
新闻类	新闻学、传播学等	1)新闻学概论:新闻传播/新闻价值/社会主义新闻事业的党性原则/新闻/社会主义新闻事业的真实性原则/新闻事业的产生和发展/新闻自由和新闻控制/新闻事业的性质和功能/社会主义新闻事业的指导性原则/社会主义新闻事业的舆论监督原则和新闻批形/不同社会形态下的社会主义新闻事业/技术通事业的群众性原则/新闻职业和新闻戏业者/新闻选择/新闻事业/传播媒介的性质与作用/传播学的研究对象与基本问题/传播制度与媒介规范理论/新闻从业人员的专业理念、职业遗德和修养/新闻活动/新闻媒介的性质/新闻媒介的运行体制与管理模式/新闻事业的发展及其基本规律/新闻事业的功能与效果/新闻与信息、宣传、舆论/中国新闻事业的工作原则 2)传播学概论:传播的社会功能/传播学的兴起学术源流/传播媒介与有关理论/传播效果研究/传播学的批判学派/受传者研究/高新科技对传播的影响/奠基人对传播学的贡献/内容分析和信息交流学习指导/新闻/信息的分类及新闻与信息/有关传播过程的理论和传播模式