

合肥工业大学 2023 年非全日制硕士研究生招生考试初试部分科目考试大纲

（初试业务课考试覆盖范围，与全日制硕士初试考试要求相同，仅供参考）

001 仪器科学与光电工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085408 光电信息工程（专业学位）	854 仪器技术综合	<p>仪器技术综合包括误差理论与数据处理、传感技术两门课程。</p> <p>误差理论与数据处理 误差基本概念、性质及处理；误差的合成与分配；测量不确定度概念、评定及合成；线性参数的最小二乘法处理；回归分析；动态测试数据处理基本方法。</p> <p>传感技术 传感器定义、组成、分类及要求，传感器的静特性，各种传感器的工作原理、特性及应用（包括：电阻式、电感式、电容式、霍尔式、压电式、光电式、热电式传感器），电阻式、电容式、压电式传感器基本转换电路。</p>

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
085408 光电信息工程（专业学位）	854 仪器技术综合	<p>仪器技术综合</p> <p>《误差理论与数据处理》，费业泰，机械工业出版社，北京，2015</p> <p>《传感器》（第5版），唐文彦，机械工业出版社，2014</p>

002 机械工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
▲085802 动力工程（专业学位） （机械工程学院）	828 工程热力学（一）	工程热力学（一） 热力学基本概念、热力学第一定律、理想气体的性质与热力过程、热力学第二定律、熵及能量可用性、热力学普遍关系式与实际气体、水蒸气与湿空气、气体动力循环、蒸汽动力循环、制冷循环。
125603 工业工程与管理（专业学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
▲085802 动力工程（专业学位） （机械工程学院）	828 工程热力学（一）	工程热力学（一） 《工程热力学》（第四版），沈维道、童钧耕，高等教育出版社

125603 工业工程与管理（专业 学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求
-----------------------------	-------------	-----------------------

003 材料科学与工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
▲085600 材料与化工（专业学位） （材料科学与工程学院）	864 材料工程基础	材料工程基础 流体的性质；流体运动的微分方程；流体静力学；理想流体流动；不可压缩粘性流体的流动；流体流动的伯努利方程；传热学基本概念；传导传热；稳态热传导；非稳态导热；对流换热；强制流动时的对流换热；辐射换热；物质传递的基本概念；分子扩散传质；对流传质。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
▲085600 材料与化工（专业学位） （材料科学与工程学院）	864 材料工程基础	材料工程基础 《材料工程基础》，文进主编，化学工业出版社，2016年

004 电气与自动化工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085400 电子信息（专业学位）	834 自动控制原理	<p>自动控制原理</p> <p>1. 自动控制理论：自动控制的基本概念；线性定常系统的时域数学模型、传递函数，结构图、信号流图的绘制与化简；控制系统时域性能指标，一阶系统的时域分析，二阶系统的阶跃响应，高阶系统的近似分析，线性定常系统的稳定性、稳态误差计算和静态误差系数；根轨迹的基本概念，根轨迹绘制的基本法则，广义根轨迹，利用根轨迹定性分析系统性能；频率特性的概念，开环频率特性曲线的绘制（幅相曲线、伯德图），频率域稳定判据，稳定裕度，系统的频域性能指标；校正的概念与方式，常用校正装置及其特性，频率域串联校正的分析法（超前校正、滞后校正）和综合法，复合校正；信号的采样与保持，z 变换理论，离散系统的数学模型，离散系统的时域响应、稳定性与稳态误差，离散系统的数字校正；常见非线性特性对系统的影响，非线性系统相平面分析法和描述函数分析法。</p> <p>2. 现代控制理论基础：状态的概念、状态空间表达式及其线性变换，微分方程与状态空间表达式之间的转换，传递函数矩阵，组合系统的数学描述；线性定常系统状态方程的求解，脉冲响应矩阵；离散系统的状态空间表达式，线性定常连续系统的离散化，离散系统状态方程的求解；能控性、能观测性的概念，线性定常系统的能控性、能观测性判据，对偶原理，SISO 系统标准形，能控性、能观测性与传递函数关系，系统结构分解，实现问题；李亚普诺夫稳定性概念，李亚普诺夫第二法，BIBO 稳定；状态反馈与极点配置、系统镇定，全维状态观测器设计，带有观测器的状态反馈系统，渐近跟踪与干扰抑制以及解耦控制的概念。</p>

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085800 能源动力（专业学位）	830 电路	电路 掌握电路理论的基本概念、灵活应用电路的基本定律和基本定理、分析和计算电阻电路、动态电路、正弦交流稳态电路、三相电路、耦合电感电路、非正弦周期电路、谐振电路和端接二端口电路，以及拉普拉斯变换在电路分析中的应用、非线性电路的小信号分析方法和电路拓扑的矩阵描述。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
085400 电子信息（专业学位）	834 自动控制原理	自动控制原理 《自动控制理论》，王孝武、方敏、葛锁良，机械工业出版社，2009 《现代控制理论基础》（第3版），王孝武，机械工业出版社，2013 《自动控制原理》（第七版），胡寿松，科学出版社，2019
085800 能源动力（专业学位）	830 电路	电路 《电路分析》（第三版），刘健，电子工业出版社，2016 《电路》（第五版），邱关源、罗先觉，高等教育出版社，2006

005 计算机与信息学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085405 软件工程（专业学位）	408 计算机学科专业基础	计算机学科专业基础 参照教育部考试中心每年发布的计算机学科专业基础考试大纲。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
085405 软件工程（专业学位）	408 计算机学科专业基础	计算机学科专业基础 参照教育部考试中心每年发布的计算机学科专业基础考试大纲。

006 化学与化工学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085600 材料与化工（专业学位） （化学与化工学院）	839物理化学	物理化学 气体的PVT行为，热力学第一、二、三定律，多组分系统热力学，化学平衡，相平衡，电化学，界面现象及化学动力学。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
085600 材料与化工（专业学位） （化学与化工学院）	839物理化学	物理化学 《物理化学》（第六版上下册），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社

007 土木与水利工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085901 土木工程（专业学位）	835 结构力学	<p>结构力学</p> <p>考试的总体要求是准确理解基本概念和结构计算原理；掌握各种结构的计算方法，能做到灵活运用，所得的计算结果正确。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平面体系的几何组成分析。 2. 静定结构的内力及位移计算：静定结构包括静定梁，静定平面刚架，三铰拱，静定桁架，静定组合结构。 3. 超静定结构的内力及位移计算：包括用力法、位移法及力矩分配法计算超静定结构。 4. 结构在移动荷载作用下的计算：包括影响线的做法及应用。 5. 结构在动力荷载作用下的计算：包括单自由度及多自由度体系的自由振动，单自由度及多自由度体系在简谐荷载作用下的强迫振动。
125601 工程管理（专业学位） （土木与水利工程学院）	199 管理类综合能力	<p>管理类综合能力</p> <p>参照全国联考大纲要求</p>

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
085901 土木工程（专业学位）	835 结构力学	结构力学 《结构力学》（第6版），李廉锴，高等教育出版社 《结构力学》（第4版），龙驭球等，高等教育出版社
125601 工程管理（专业学位） （土木与水利工程学院）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求

008 建筑与艺术学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085100 建筑学（专业学位）	355 建筑学基础 503 建筑设计与表现 (6 小时)	<p>建筑学基础包括公共建筑设计原理、居住建筑设计原理、城市规划原理、建筑构造、绿色建筑原理。</p> <p>1. 公共建筑设计原理:公共建筑总体环境布局, 功能关系与空间组合; 公共建筑的造型艺术与技术经济; 公共建筑与环境、行为的关系。</p> <p>2. 居住建筑设计原理:住宅套型设计; 低层、多层、中高层、高层住宅设计; 住宅造型与适应气候; 居住模式及其外部空间环境。</p> <p>3. 城市规划原理:城市规划的相关主要理论、城市规划编制、城市详细规划原理等方面知识。</p> <p>4. 建筑构造:一般民用建筑各个组成部分的工程作法和节点构造原理; 设计建筑构造作法和节点详图; 新材料、新技术及有关构造在建筑中的应用。</p> <p>5. 绿色建筑原理: 绿色建筑的基本内涵; 绿色建筑的设计思想与设计目标; 绿色建筑的基本构成要素及其空间处理手法; 国内外绿色建筑主要评价体系。</p> <p>建筑设计与表现 (6 小时)</p> <p>建筑功能空间设计、功能分区、交通与流线组织; 自然与城市环境分析及其规划设计、场地设计; 建筑外部形态与内部空间设计; 建筑结构、构造、建筑物理环境品质相关的技术设计、建筑设计规范; 建筑设计方案表达。</p>

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
▲085507 工业设计工程（专业学位）	337 工业设计工程 855 产品综合设计	工业设计工程 1. 工业设计基础理论：工业设计概论；工业设计发展历史、主要流派、风格及代表性作品； 2. 产品造型基础：工业产品的形态设计、美学法则、色彩设计、CMF 等方法和应用； 3. 产品设计原理：产品设计方法与程序；产品语义；产品设计典型材料、结构与工艺； 4. 人因相关理论：人机工程学的方法、设计原则及应用；交互与体验设计原理。 产品综合设计 设计调研方法的应用、用户需求采集与表达、产品设计构思与概念的表达、产品设计表现、产品设计材料、结构与工艺的应用、产品人机界面设计、产品工程视图的表达。
135108 艺术设计（专业学位）	715 艺术原理与基础理论 502 艺术设计与表现（6小时）	艺术原理与基础理论 艺术学概论；设计学概论；世界现代设计史；现代设计的萌芽与发展；现代主义设计；现代设计的职业化和制度化；世界现代设计发展特征；后现代主义设计；中国当代艺术设计特征；设计与传统文化。 艺术设计与表现（6小时） 为专业命题设计手绘图，自带绘制工具和颜料，表现手法及工具不限。考查考生对专业设计的创意能力与设计表现的能力，包括分方向命题内容。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
085100 建筑学（专业学位）	355 建筑学基础 503 建筑设计与表现(6小时)	建筑学基础 《公共建筑设计原理》，刘云月，中国建筑工业出版社，2012 《公共建筑设计原理》（第四版），张文忠，中国建筑工业出版社，2008 《住宅建筑设计原理》（第三版），朱昌廉，中国建筑工业出版社，2011 《居住建筑设计原理》（第二版），胡仁禄、周燕珉，中国建筑工业出版社，2011 《城市规划原理》（第四版），吴志强、李德华，中国建筑工业出版社，2010 《建筑构造》（上）（第五版），李必瑜、魏宏杨、覃琳，中国建筑工业出版社，2013 《绿色建筑原理》，宗敏，中国建筑工业出版社，2010
▲085507 工业设计工程（专业学位）	337 工业设计工程 855 产品综合设计	工业设计工程 《工业产品造型设计》，袁涛，北京大学出版社，2011 《工业设计史》（第五版），何人可，高等教育出版社，2019 《设计学概论》（全新版），尹定邦、邵宏，湖南科学技术出版社，2016 《人机工程学》（第五版），丁玉兰，北京理工大学出版社，2017 《用户研究与体验设计》（修订版），韩挺，上海交通大学出版社，2021
135108 艺术设计（专业学位）	715 艺术原理与基础理论 502 艺术设计与表现(6小时)	艺术原理与基础理论 《世界现代设计史》（第二版），王受之，中国青年出版社，2015 《艺术学原理》（第二版），王一川，北京师范大学出版社，2015 《设计学概论》（全新版），尹定邦，邵宏，湖南科学技术出版社，2016

009 资源与环境工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085700 资源与环境（专业学位）	844 环境科学概论	环境科学概论 水质与水体自净、水的物理化学处理方法、水的生物化学处理方法、水处理工程系统与废水最终处置；大气质量与大气污染、颗粒污染物控制、气态污染物控制；固体废物的基本概念、处理处置及资源化方法；噪声、电磁辐射与其他污染防治技术；环境与环境问题、自然环境与人工环境、人类活动与环境问题、环境监测、环境质量评价的相关概念及方法。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
085700 资源与环境（专业学位）	844 环境科学概论	环境科学概论 《环境工程学》第三版，蒋展鹏 《环境科学概论》第二版，杨志峰

010 微电子学院

1. 覆盖范围

学科专业代码(专业学位类别 领域码)及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085403 集成电路工程(专业学位)	865 电子科学与技术综合	<p>电子科学与技术综合包括：模拟电路(75分)和数字电路(75分)。</p> <p>1、模拟电路： 常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大电路、放大电路的频率响应、放大电路中的反馈、信号的运算和处理、波形的发生和信号的转换、功率放大电路、直流电源，MOS器件物理基础，单级放大器，差动放大器，电流镜与偏置技术。</p> <p>2、数字电路 数制与编码、逻辑代数基础、静态CMOS设计、动态CMOS设计、门电路、组合逻辑电路、锁存器/触发器/寄存器、时序逻辑电路、半导体存储器、可编程逻辑器件、硬件描述语言、脉冲波形的产生和整形、数-模和模-数转换、可测性设计。</p>

2. 参考书目

学科专业代码(专业学位类别 领域码)及名称	业务课名称及代码	参考书目
085403 集成电路工程(专业学位)	865 电子科学与技术综合	<p>1、模拟电路 《模拟电子技术基础(第五版)》，童诗白，华成英等，高等教育出版社，2015年。 《模拟CMOS集成电路设计(第2版)》，毕查德·拉扎维(著)，陈贵灿等(译)，西安交通大学出版社，2018年。</p> <p>2、数字电路 《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社，2006 《数字集成电路——电路、系统与设计(第二版)》，Jan M.Rabaey 著，周润德 译，电子工业出版社，2015</p>

011 管理学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
125601 工程管理（专业学位） （管理学院）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求
125602 项目管理（专业学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
125601 工程管理（专业学位） （管理学院）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求
125602 项目管理（专业学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求

013 食品与生物工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
086004 发酵工程（专业学位）	811 生物化学综合	生物化学综合 蛋白质化学；酶化学；核酸化学；DNA 的复制和修复；RNA 的生物合成；蛋白质的生物合成；生物氧化；糖类化学及糖的代谢；脂类化学及脂的代谢；蛋白质的酶促降解及氨基酸代谢；核酸的酶促降解和核苷酸代谢；细胞代谢和基因表达的调节。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
086004 发酵工程（专业学位）	811 生物化学综合	生物化学综合 《生物化学》第三版，王镜岩、朱圣庚、徐长法，高等教育出版社

014 数学学院

1. 覆盖范围

学科专业代码及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
085412 网络与信息安全（专业学位）	863 高级语言程序设计	高级语言程序设计 信息的表示和存储，算法的基本控制结构，函数，类与对象，数据的存储和使用，类的继承与多态性，模板，流类库，异常处理。
025200 应用统计（专业学位）	432 统计学	统计学 统计数据类型及统计学的几个基本概念；统计调查的组织和实施、概率抽样与非概率抽样及其优缺点，抽样误差与非抽样误差；数据预处理、数据的图表描述方法，数据分布特征的统计量；事件与概率，离散型和连续型随机变量及其分布、离散型和连续型随机变量期望与方差的计算；统计量概念及常见统计量，基于正态总体的几个重要分布，大数定律与中心极限定理及其应用，样本均值的抽样分布，样本比例的抽样分布，两样本均值之差的分布，样本方差的分布；参数估计的基本原理及评价点估计的三个标准，理解区间估计的统计思想，一个总体和两个总体参数的区间估计，样本量的确定；假设检验的基本概念，检验统计量与显著性水平，P 值与临界值，双侧检验与单侧检验，假设检验的两类错误，总体均值的假设检验，总体比例的假设检验，总体方差的检验；分类数据的统计分析方法，拟合优度检验、独立性检验、列联表中的相关测量；方差分析的基本原理及假定，单因素和双因素方差分析的实现和结果解释；相关关系种类及相关图、相关关系检验，一元及多元线性回归模型及其估计、检验、预测，复相关系数与偏相关系数，多重共线性现象、判别、处理，变量选择与逐步回归；时间序列及其分解，时间序列的描述性分析，平稳时间序列及趋势性时间序列的预测及评估，复合型序列的分解预测；指数的概念及分类，总量指数及平均数指数的编制方法，指数体系与因素分析；几种常用的经济指数；综合评价指数。

2. 参考书目

学科专业代码及名称	业务课名称及代码	参考书目
085412 网络与信息安全（专业 学位）	863 高级语言程序设计	高级语言程序设计 《C++语言程序设计》（第5版），郑莉，清华大学出版社，2020
025200 应用统计（专业学位）	432 统计学	统计学 《统计学》（第七版），贾俊平，何晓群，金勇进著，中国人民大学出版社，2018年

015 外国语学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
055101 英语笔译（专业学位）	211 翻译硕士英语 357 英语翻译基础 448 汉语写作与百科知识	<p>翻译硕士英语不设范围； 英汉翻译基础</p> <p>1 英汉双语的词语翻译, 包括术语、缩略语或专有名词。 2 英汉篇章翻译, 涉及文学、文化、政治、经济、法律等方面的知识, 强调考生的英汉转换能力。 3 汉英篇章翻译, 涉及文学、文化、政治、经济、法律等方面的知识, 强调考生的汉英转换能力。 汉语写作与百科知识不设范围。</p>

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
055101 英语笔译（专业学位）	357 英语翻译基础	<p>英语翻译基础</p> <p>《高级英语》（第三版），张汉熙，外语教学与研究出版社，2017 《英译汉教程》，连淑能，高等教育出版社，2006</p>

016 汽车与交通工程学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
▲085502 车辆工程（专业学位）	815 机械原理	机械原理 平面机构结构分析、运动分析理论与方法；平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构分析与设计；轮系传动比计算；其他常用机构及组合机构的概念与原理；平面机构力分析、平衡、效率及速度波动调节的基本理论和方法；机构应用。
▲085802 动力工程（专业学位） (汽车与交通工程学院)	828 工程热力学（一）	工程热力学（一） 热力学基本概念、热力学第一定律、理想气体的性质与热力过程、热力学第二定律、熵及能量可用性、热力学普遍关系式与实际气体、水蒸气与湿空气、气体动力循环、蒸汽动力循环、制冷循环。
086100 交通运输（专业学位）	866 运筹学	运筹学 线性规划与单纯形法、对偶理论和灵敏度分析、运输问题、整数线性规划、非线性规划、动态规划、图与网络优化、排队论。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
▲085502 车辆工程（专业学位）	815 机械原理	机械原理 《机械原理》（第七版），东南大学机械学学科组，郑文纬、吴克坚，高等教育出版社
▲085802 动力工程（专业学位） (汽车与交通工程学院)	828 工程热力学（一）	工程热力学（一） 《工程热力学》（第四版），沈维道、童钧耕，高等教育出版社
086100 交通运输（专业学位）	866 运筹学	运筹学 《运筹学》（第四版），《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，2012

019 管理学院 MBA/MPA 中心

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
125100 工商管理（专业学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求。
125200 公共管理（专业学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
125100 工商管理（专业学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求。
125200 公共管理（专业学位）	199 管理类综合能力	管理类综合能力 参照全国联考大纲要求。

020 文法学院

1. 覆盖范围

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	业务课覆盖范围
035101 法律（非法学）（专业学位）	398 法律硕士专业基础（非法学） 498 法律硕士综合（非法学）	法律硕士专业基础（非法学） 参照法律硕士（非法学）全国联考大纲要求。 法律硕士综合（非法学） 参照法律硕士（非法学）全国联考大纲要求
035102 法律（法学）（专业学位）	397 法律硕士专业基础（法学） 497 法律硕士综合（法学）	法律硕士专业基础（法学） 参照法律硕士（法学）全国联考大纲要求。 法律硕士综合（法学） 参照法律硕士（法学）全国联考大纲要求
055200 新闻与传播（专业学位）	334 新闻与传播综合能力 440 新闻与传播专业基础	新闻与传播综合能力包括新闻策划、采写、编辑、评论，广告文案写作和新媒体实务等。 新闻与传播专业基础包括中外新闻传播史、大众传播理论、广告学、编辑出版以及相关文史知识等。

2. 参考书目

学科专业代码（专业学位类别领域码）及名称	业务课名称及代码	参考书目
035101 法律（非法学）（专业学位）	398 法律硕士专业基础（非法学） 498 法律硕士综合（非法学）	法律硕士专业基础（非法学） 参照法律硕士（非法学）全国联考大纲要求。 法律硕士综合（非法学） 参照法律硕士（非法学）全国联考大纲要求。
035102 法律（法学）（专业学位）	397 法律硕士专业基础（法学） 497 法律硕士综合（法学）	法律硕士专业基础（法学） 参照法律硕士（法学）全国联考大纲要求 法律硕士综合（法学） 参照法律硕士（法学）全国联考大纲要求
055200 新闻与传播（专业学位）	334 新闻与传播综合能力 440 新闻与传播专业基础	《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇，中国人民大学出版社，2002 版。 《新闻学概论》（第七版），李良荣，复旦大学出版社，2021 版。 《传播学教程》（第二版），郭庆光，中国人民大学出版社，2011 版。 《网络传播概论》（第四版），彭兰，中国人民大学出版社，2017 版。 《新闻采访与写作》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《新闻采访与写作》编写组，高等教育出版社，2019 年版。 《广告学概论》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《广告学概论》编写组，高等教育出版社，2018 版。