

| 专业代码<br>专业名称  | 招生<br>计划<br>(人) | 研究领域  | 研究方向 | 考试科目<br>(代码)   | 同等学力<br>加试科目         | 参考书目  | 联系方式   | 备注 |
|---|-----------------|---|------|--|----------------------|---|--|----|
| 0805<br>材料科学与工程<br>(学术学位)   | 30人             | 080500 材料科学与工程(不区分方向)   |      | ①(101) 思想政治理论<br>②(201) 英语一<br>③(302) 数学二<br>④(801) 材料科学基础         | 01材料研究方法<br>02材料工程基础 | 《材料科学基础》徐恒钧, 北京工业大学出版社, 2015年2月   | 培养单位:<br>能源材料与化工学院<br>简 介:<br><a href="http://www.hfuu.edu.cn/hgx/dsjj_6956/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/hgx/dsjj_6956/list.htm</a><br>学院联系人: 邓老师<br>联系电话: 0551-62158389<br>邮箱: 375362105@qq.com                     |    |
| <p>考试科目内容范围说明:</p> <p>(801)材料科学基础 材料科学与材料工程的关系、材料的性能、结构、组成及制备工艺条件间的关系; 原子结构与键合; 晶体学基础; 固体中的扩散; 固态相变及相图; 材料的凝固; 变形和再结晶。</p> <p>加试01: 材料研究方法 材料研究方法的分类; 光学显微分析; x射线衍射分析; 电子显微分析; 热分析; 光谱分析(红外、紫外、激光拉曼); 核磁共振分析; 质谱分析; 材料测试分析综合应用。</p> <p>加试02材料工程基础: 量纲分析与相似理论, 流体力学与动量传递基础, 传热学基础及相关设备, 传质原理, 物料干燥, 燃料及燃烧。</p> |                 |   |      |  |                      |   |  |    |
| 0701<br>数学<br>(学术学位)  | 20人             | 01 动力系统<br>02 代数编码与密码<br>03 微分方程数值解<br>04 智能控制理论及应用<br>05 视觉计算与系统优化<br>06 社会经济系统建模与仿真<br>07 应用数理统计<br>08 最优化理论及其应 |      | ①(101) 思想政治理论<br>②(201) 英语一或(241) 德语<br>③(601) 数学分析<br>④(802) 高等代数 | 01实变函数<br>02泛函分析     | 01《数学分析》(上、下, 第五版), 华东师范大学数学科学学院编, 高等教育出版社, 2019年5月<br>02《高等代数》(第四版), 北京大学数学系前代数小组编、王萼芳石生明修订, 高等教育出版社, 2019年4月<br>03《实变函数与泛函分析基础》(第三版), 程其襄, 张奠宙, 魏国强, 高等教育出版社, 2010年6月 | 培养单位: 人工智能与大数据学院<br>简介详见学院网页:<br><a href="http://www.hfuu.edu.cn/aibd/yjsjy/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/aibd/yjsjy/list.htm</a><br>学院联系人: 闫老师<br>联系电话: 0551-62158262<br>Email: math_hfu@163.com<br>招生QQ群: 661040574 |    |

|   |     |                          |  |  |                                |                                       |   |  |
|---|-----|--------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|
|   |     | 用<br>09 偏微分<br>方程        |  |  |                                |                                       |   |  |
| <p>考试科目内容范围说明：</p> <p>(601) 数学分析：极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学、级数、多元函数微分学、多元函数积分学</p> <p>(802) 高等代数：多项式、行列式、线性方程组、矩阵、线性空间、线性变换、二次型、<math>\lambda</math>-矩阵、欧氏空间</p> <p>加试：实变函数：集合、点集、测度论、可测函数、积分论、微分与不定积分</p> <p>加试：泛函分析：度量空间和赋范线性空间、有界线性算子和连续线性泛函、内积空间和Hilbert空间、线性算子的谱</p>                      |     |                          |  |  |                                |                                       |   |  |
|   |     | 085601 材<br>料工程<br>(25人) | 01 功能高<br>分子材料<br>02 节能环<br>保材料<br>03 储 能<br>材料<br>04 绿色建<br>筑材料<br>05 计 算<br>机辅助材<br>料设计<br>06 矿物<br>加工 | ①(101) 思想<br>政治理论<br>②(204) 英语<br>二<br>③(302) 数学<br>二<br>④(801) 材料<br>科学基础 | 01 材料研究<br>方法<br>02 材料工程<br>基础 | 《材料科学基础》徐<br>恒钧，北京工业大<br>学出版社，2015年2月 | 培养单位：<br>能源材料与化工学院<br>导 师 简 介：<br><a href="http://www.hfuu.edu.cn/hgx/dsjj_6956/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/hgx/dsjj_6956/list.htm</a><br>学院联系人：邓老师<br>联系电话：0551-62158389<br>邮箱：375362105@qq.com |  |
| <p>考试科目内容范围说明：</p> <p>(801) 材料科学基础 材料科学与材料工程的关系、材料的性能、结构、组成及制备工艺条件间的关系；原子结构与键合；晶体学基础；固体中的扩散；固态相变及相图；材料的凝固；变形和再结晶。</p> <p>加试01：材料研究方法 材料研究方法的分类；光学显微分析；X射线衍射分析；电子显微分析；热分析；光谱分析（红外、紫外、激光拉曼）；核磁共振分析；质谱分析；材料测试分析综合应用。</p> <p>加试02材料工程基础 量纲分析与相似理论，流体力学与动量传递基础，传热学基础及相关设备，传质原理，物料干燥，燃料及燃烧。</p> |     |                          |  |  |                                |                                       |   |  |
| 0856<br>材料与化工<br>(专业学位)   | 50人 |                          | 01 能源化<br>工  | ①(101) 思想<br>政治理论  |                                |                                       | 培养单位：<br>能源材料与化工学院  |  |

|  |   |  |  |                           |  |   |
|--|---|--|--|---------------------------|--|---|
|  | 085602 化学工程<br>(25人)  | 02 分离工程<br>03 精细化工<br>04 材料化工<br>05 能源催化 | ② (204) 英语<br>③ (302) 数学<br>④ (803) 化工原理                                       | 01 无机化学<br>02 化工工艺学       | 《化工原理》(第2版) 柴诚敬主编, 高等教育出版社, 2011年1月  | 导 师 简 介 :<br><a href="http://www.hfuu.edu.cn/hgx/dsjj_6956/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/hgx/dsjj_6956/list.htm</a><br>学院联系人: 邓老师<br>联系电话: 0551-62158389<br>邮箱: 375362105@qq.com |
| <p>考试科目内容范围说明:</p> <p>(803) 化工原理 流体流动基本概念与理论; 流体输送设备; 非均相物系的分离及设备; 传热学基本概念与理论; 换热器; 蒸馏基本概念与理论; 吸收基本概念与理论; 蒸馏塔与吸收塔; 干燥的基本概念与理论; 干燥设备。</p> <p>加试01无机化学 《无机化学》包括: 无机化学基本理论(含原子和分子结构, 化学反应速率和化学平衡, 酸碱平衡和沉淀平衡, 氧化还原和电化学, 配合物及配位平衡等知识点); 元素和化合物: 常见元素和化合物的一般性质。</p> <p>加试02化工工艺学 《化工工艺学》包括: 化工基础知识; 硫酸工业; 合成氨工业; 磷酸盐工业; 碱工业; 石油炼制与石油加工; 煤化工工业; 硅酸盐工业; 精细化工; 微反应工艺。</p> |   |  |  |                           |  |   |
|  | 01 新一代信息技术<br>(含量子技术等)<br>02 通信工程<br>(含宽带网络、移动通信等)<br>03 集成电路工程<br>06 控制工程<br>07 仪器仪表工程<br>08 光电信息工程<br>10 人工智能<br><br>招生计划:<br>60人 |  | ① (101) 思想政治理论<br>② (204) 英语<br>或<br>(241) 德语<br>③ (302) 数学二<br>④ (804) 数字电子技术 | 01 《信号与系统》<br>02 《模拟电子技术》 | 01 《二外德语考研: 综合》(第1版), 侯继红、徐刚主编, 安徽科学技术出版社;<br>《二外德语考研词汇》, 侯继红主编, 安徽科学技术出版社, 2011年6月<br>02 《电子技术基础-数字部分》(第七版), 康华光等著, 高等教育出版社, 2021年8月<br>03 《信号与系统教程》, 燕庆明主编, 高等教育出版社, 2013年07月<br>04 《电子技术基础》模拟部分(第七版), 康华光主编, 高教出版社, 2021年6月 | 培养单位: 先进制造工程学院<br>导 师 简 介 : 详见学院网页<br>( <a href="http://www.hfuu.edu.cn/dzx/">http://www.hfuu.edu.cn/dzx/</a> )<br>学院联系人: 陈老师<br>联系电话: 0551-62158422<br>Email: chenchen@hfuu.edu.cn |

|   |             |   |   |   |   |
|---|-------------|---|---|---|---|
| <p>0854<br/>电子信息<br/>(专业学位)</p>   | <p>160人</p> | <p>考试科目内容范围说明：<br/>804数字电子技术：掌握数字电子技术基本概念、数制和编码的概念、逻辑函数的运算规则；掌握组合逻辑电路和时序逻辑电路的分析、设计方法；掌握数字器件的基本原理及其应用（存储器、555定时器、A/D及D/A等）；掌握组合逻辑电路和时序逻辑电路自动化设计方法（VHDL）。<br/>加试01信号与系统：掌握信号时域卷积概念、掌握傅里叶变换的基本性质、采样定理、调制解调及其应用，掌握拉普拉斯变换的基本性质及其应用，掌握z变换的基本性质及其应用。<br/>02模拟电子技术：各类器件的基本结构及工作原理；BJT基本放大电路结构、特点、组态及分析方法；场效应管的结构、组态及分析方法；运算放大电路的结构及分析方法；负反馈放大电路的判定及分析计算方法；功率放大电路的特点及结构；信号的处理及信号产生的电路结构及特点；直流稳压电源的结构；各类放大电路的频率响应的理解。</p> |   |   |   |
| <p>04 计算机技术<br/>05 软件工程<br/>10人工智能<br/>11 大数据技术与工程<br/>12 网络与信息安全</p> <p>招生计划：<br/>100人</p> |             | <p>① (101) 思想政治理论<br/>② (204) 英语二或(241) 德语<br/>③ (302) 数学二<br/>④ (805) 数据结构</p>   | <p>⑤数据库系统及应用<br/>⑥ 计算机操作系统<br/>⑦ 计算机网络<br/>(3门课程任选2门，必须与初试科目不同)</p> | <p>01《数据结构(C语言版)》，严蔚敏，吴伟民编著，清华大学出版社，2011年11月<br/>02《数据库原理及应用》，曾凤生主编，中国铁道出版社，2019年10月<br/>03《计算机操作系统》，汤小丹主编，人民邮电出版社，2021年5月<br/>04《计算机网络》(第7版)，谢希仁编著，电子工业出版社，2017年1月</p> | <p>培养单位：人工智能与大数据学院<br/>简介：详见学院网页<br/>(<a href="http://www.hfuu.edu.cn/aibd/yjsjy/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/aibd/yjsjy/list.htm</a>)<br/>学院联系人：张老师<br/>联系电话：0551-62158589<br/>Email: hfuuai@163.com<br/>招生QQ群：617446820</p> |
|   |             | <p>考试科目内容范围说明：<br/>805数据结构：线性表，栈和队列，串，数组和广义表，树和二叉树，图，查找，内部排序<br/>加试⑤数据库原理及应用：数据模型，关系模型与关系数据库，数据库设计，SQL编程，事务与并发控制，存储管理与数据恢复，数据库安全<br/>加试01计算机操作系统：进程的描述和控制，调度与死锁，存储器管理，虚拟存储器，设备管理，文件系统，磁盘存储器管理<br/>加试02计算机网络：计算机网络的基础知识，物理层的功能及数据通信基础知识，数据链路层作用及数据链路层协议、以太网分类及特征，网络层的功能及网络层主要协议、子网划分与子网掩码、路由协议，传输层和应用层主要协议功能。</p>  |   |   |   |
| <p>01先进制造</p>   |             | <p>① (101) 思想政治理论</p>   |   |   | <p>01《二外德语考研：综合》(第1版)，侯继红、徐刚主编，安徽科学技术出版社；<br/>《二外德语考研词汇》，侯继红主编，安徽科学技术出版</p>   |

|   |            |  |  |  |                                    |  |   |
|---|------------|--|--|--|------------------------------------|--|---|
| <p>0855<br/>机械<br/>(专业学位)</p>   | <p>20人</p> | <p>技术及应用<br/>02 机器人技术及应用<br/>03 新能源技术与应用</p>                           |  | <p>② (204) 英语二或 (241) 德语<br/>③ (302) 数学二<br/>④ (806) 机械原理</p>            | <p>01 《机械设计》<br/>02 《工程图学》</p>     | <p>社, 2011年6月<br/>02 《机械原理》(第八版), 孙桓主编, 高等教育出版社出版, 2013年<br/>03 《机械设计》(第十版), 濮良贵主编, 高等教育出版社, 2018年<br/>04 《机械制图》(第七版), 何铭新、钱可强、徐祖茂主编, 高等教育出版, 2016年</p>      | <p>培养单位: 先进制造工程学院<br/>导师简介: 详见学院网页 (<a href="http://www.hfuu.edu.cn/dzx/">http://www.hfuu.edu.cn/dzx/</a>)<br/>学院联系人: 牟老师<br/>联系电话: 18856968016<br/>Email: nianfd517@163.com</p>                                |
| <p>考试科目内容范围说明:</p>  |            |  |  |  |                                    |  |   |
| <p>806机械原理: 平面机构的结构分析、运动分析、力分析; 机械的效率和自锁、平衡、运转及其速度波动的调节; 平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、齿轮系及其设计; 其他常用机构、工业机器人机构及其设计。</p>                                    |            |  |  |  |                                    |  |   |
| <p>加试01机械设计 机械零件的失效形式与设计准则; 机械零件疲劳强度与寿命; 摩擦、磨损与润滑; 机械设计中常用的连接方法; 机械设计中常用的传动形式; 滚动轴承与滑动轴承; 轴的类型与结构设计; 联轴器、离合器。</p>                             |            |  |  |  |                                    |  |   |
| <p>02工程图学 制图的基本知识; 点线面的投影; 基本体的投影; 组合体投影; 零件常用的表达方法; 标准件与常用件的画法; 零件图的读图与画图; 装配图的读图与画图。</p>  |            |  |  |  |                                    |  |   |
| <p>0857<br/>资源与环境<br/>(专业学位)</p>  | <p>60人</p> | <p>01 废弃物处理处置与资源化<br/>02 水污染监测与控制<br/>03 大气污染控制技术<br/>04 环境生态与修复工程</p> |  | <p>① (101) 思想政治理论<br/>② (204) 英语二<br/>③ (302) 数学二<br/>④ (807) 环境科学概论</p> | <p>01 环境工程原理<br/>02 固体废弃物处理与处置</p> | <p>01. 环境科学概论(第2版) 杨志峰、刘静玲主编, 高等教育出版社, 2010年11月;<br/>02 环境工程原理(第三版), 胡洪营, 张旭, 黄毅, 等主编, 北京: 高等教育出版社, 2015.08<br/>03. 固体废弃物处理与处置工程, 宁平主编, 高等教育出版社, 2007年1月</p> | <p>培养单位: 生物食品与环境学院<br/>导师简介: 详见学院网页 (<a href="http://www.hfuu.edu.cn/swx/dsfc/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/swx/dsfc/list.htm</a>)<br/>学院联系人: 张老师<br/>联系电话: 0551-62158455<br/>Email: zhanggolden@163.com</p> |
| <p>考试科目内容范围说明:</p>  |            |  |  |  |                                    |  |   |
| <p>807环境科学概论: 认识环境科学的性质、研究对象、主要内容和方法; 了解全球环境状况及环境变化规律; 了解人类社会经济活动对环境的影响; 认识污染物在环境中迁移转化的一般规律; 了解污染物控制、环境综合治理主要技术方法; 掌握环境科学的基本概念、基本原理和基本方法。</p> |            |  |  |  |                                    |  |   |
| <p>加试01环境工程原理: 考试范围: 环境工程原理中的质量与能量衡算; 流体流动, 热量、质量传递; 沉降与过滤, 吸收(吸附)与其他分离过程; 反应动力学基础与解析方法; 均相(非均相)化学反应器与微生物反应器。题型涉及填空、选择与简答、计算等。</p>            |            |  |  |  |                                    |  |   |

|  |     |  |   |                  |              |   |   |
|--|-----|--|---|------------------|--------------|---|---|
|  |     | 加试02固体废弃物处理与处置: 考试范围: 城市生活垃圾全过程管理系统概述; 城市生活垃圾的产生和分类; 城市生活垃圾的收集与清运; 城市生活垃圾的预处理技术(压实、破碎、分选); 垃圾生物和热化学转化中关键技术(堆肥、沼气发酵、燃烧和热解等)的原理、方法和设备。 |   |                  |              |   |   |
| 0860<br>生物与医药<br>(专业学位)  | 40人 | 01生物技术<br>与工程  |   | ①(101)思想<br>政治理论 | 01普通生物<br>学  | 01普通生物化学(第5<br>版), 陈钧辉、张冬<br>梅主编, 高等教育出<br>版社, 2015;  | 培养单位: 生物食品与环境学院<br>导师简介: 详见学院网页<br>( <a href="http://www.hfuu.edu.cn/swx/dsfc/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/swx/dsfc/list.htm</a> )<br>学院联系人: 张老师<br>联系电话: 0551-62158455<br>Email: zhanggolden@163.com |
|  |     | 02制药工程   |   | ②(204)英语<br>二    | 02基因工程<br>原理 | 02 微生物学(第8<br>版), 沈萍、陈向东<br>主编, 高教出版社及<br>配套习题册, 2015;  |   |
|  |     | 03食品工程   |   | ③338生物化<br>学     |              | 03普通生物学(第4<br>版), 陈阅增主编,<br>高等教育出版社,<br>2014; 04.基因工程<br>原理, 文铁桥主编,<br>科学出版社, 2020                                  |   |
|  |     |  |   | ④808微生物<br>学     |              |   |   |
| <p>考试科目内容范围说明:</p> <p>338生物化学: 要求考生掌握生物大分子的理化特性; 掌握分子水平上生物体代谢过程和遗传信息传递的相关概念和规律; 了解如何根据实际需要应用生物化学知识解决生物工程中的具体技术问题; 认识生物化学在自然科学体系中的地位和作用; 掌握生物化学的概念、原理和研究方法; 了解生物化学的发展历史和最新进展。</p> <p>808微生物学: 要求考试掌握微生物纯培养和显微技术、微生物细胞结构与功能、微生物营养和培养基、微生物代谢、微生物生长繁殖及其控制、微生物遗传、微生物基因表达调控以及微生物生物技术, 了解病毒和亚病毒、微生物生态、微生物进化、微生物系统发育与分类鉴定等。</p> <p>加试01普通生物学: 考试范围: 细胞, 动物的形态与功能, 植物的形态与功能, 遗传与变异, 生物进化, 生物多样性的进化, 生态学与动物行为等。</p> <p>加试02基因工程原理: 考试范围: 基因工程基本原理与操作技术, 主要包括科学巨匠的贡献、常规分子技术、工具酶、表达系统、基因克隆、基因功能研究策略、动植物基因工程、基因信息分析技术等。</p> |     |  |   |                  |              |   |   |
|  |     | 085901<br>土木工程   | 01岩土工<br>程<br>02结构工<br>程<br>03防灾减<br>灾工程及<br>防护工程 | ①(101)思想<br>政治理论 |              | 01《二外德语考研:<br>综合》侯继红, 徐刚<br>主编, 安徽科学技<br>术出版社, 第1版; 《二<br>外德语考研词汇》侯<br>继红主编, 安徽科学<br>技术出版社 2011年6<br>月<br>02《材料力学I》 | 培养单位: 城市建设与交通学院<br>导师简介: 详见学院网页   |

|  |            |  |   |   |                                  |   |  |
|--|------------|--|---|---|----------------------------------|---|--|
| <p>0859<br/>土木水利<br/>(专业学位)</p>  | <p>40人</p> | <p>085905 市政工程(含给排水等)<br/><br/>085906 环境工程(含供热、通风、空调等)</p> | <p>04 轨道交通<br/>05 工程施工新技术<br/>06 桥梁与隧道工程<br/>07 安全工程<br/>08 绿色建筑<br/>09 建筑经济与管理</p> | <p>② (204) 英语二或 (241) 德语<br/><br/>③ (302) 数学二<br/><br/>④ (809) 材料力学</p>                           | <p>01 混凝土结构基本原理<br/>02 土木工程施</p> | <p>(第6版), 孙训方等编, 高等教育出版社, 2019.<br/><br/>03 《混凝土结构基本原理》(第5版), 沈蒲生主编, 高等教育出版社, 2020<br/><br/>04 《土木工程施》(第三版), 重庆大学同济大学哈尔滨工业大学合编, 中国建筑工业出版社, 2015</p>     | <p><a href="http://www.hfuu.edu.cn/jgx/">http://www.hfuu.edu.cn/jgx/</a><br/><br/>学院联系人: 隗老师<br/>联系电话: 0551-62158465<br/>Email: wshuy479@163.com</p> |
| <p>考试科目内容范围说明:</p> <p>809材料力学: 载荷作用下杆件应力、应力和变形; 静定结构荷载作用下的内力计算与内力图绘制; 应力状态分析和强度理论应用; 横向荷载作用下梁的变形计算; 一次超静定结构求解; 受压杆件稳定性分析等。</p> <p>同等学力加试</p> <p>01混凝土结构设计原理: 混凝土结构设计原理: 钢筋混凝土结构对混凝土和钢筋材料的要求、 钢筋和混凝土协同工作的原理、 钢筋混凝土结构受弯正截面承载力计算、 斜截面承载力计算、 扭矩计算、 偏心受力承载力计算。</p> <p>02土木工程施工: 场地平整土方量计算及土方调配方法、降低地下水的设计计算, 基坑工程施工工艺原理; 钢筋工程、模板工程、混凝土浇筑施工工艺及相关计算; 流水施工概念, 绘制网络图, 施工进度计划表, 施工总平面图设计</p> |            |  |   |   |                                  |   |  |
|  |            | <p>01教育管理<br/>02职业技术教育(机械和食品类专业方向)<br/>03小学教育</p>          |   | <p>① (101) 思想政治理论<br/><br/>② (204) 英语或 (241) 德语<br/><br/>③ (333) 教育学专业基础综合(教育学原理、中外教育史、教育心理学)</p> | <p>01 《基础心理学》<br/>02 《比较教育学》</p> | <p>01 教育学原理<br/>《教育学》王道俊、郭文安人民教育出版社, 2016年版<br/>02 中国教育史<br/>《中国教育史》孙培青华东师范大学出版社, 2009年版<br/>03 外国教育史<br/>《外国教育史》张斌贤、王晨教育科学出版社, 2008年版<br/>04 教育心理学</p> | <p>培养单位: 教育学院<br/>联系人: 陈老师<br/>联系电话: 0551-62159152<br/>手机: 18956000739<br/>Email: ycl1fsu@163.com</p>  |

|   |                            |   |  |   |                           |  |  |
|---|----------------------------|---|--|---|---------------------------|--|--|
| <p>0451<br/>教育<br/>(专业学位)</p>   | <p>20人(非全日制10人,全日制10人)</p> |   |  | <p>④ (810) 教育管理</p>   |                           | <p>《教育心理学》陈琦、刘儒德 高等教育出版社, 2011年版<br/>05 教育管理学<br/>《教育管理学》陈孝彬、高洪源北京师范大学出版社, 2008年版</p>  |  |
| <p>考试科目内容范围说明:</p> <p>333教育学专业基础综合: 攻读教育硕士专业学位入学考试教育综合科目考试内容包括教育学原理、中国教育史、外国教育史和教育心理学四门教育学科基础课程, 要求考生系统掌握相关学科的基本知识、基础理论和基本方法, 并能运用相关理论和方法分析、解决教育实际问题。</p> <p>819 教育管理学: 教育事业的管理、学校和其他教育组织的管理、教育管理人员的自我管理等</p> <p>加试科目:</p> <p>01 《基础心理学》 心理的实质和结构, 心理学的体系和方法论问题, 感知觉与注意, 学习与记忆, 思维与言语, 情绪情感与动机意识, 个性倾向性与能力、性格、气质等一些基本的心理现象。</p> <p>02 《比较教育学》 比较教育学的定义、性质、功能及学科体系; 比较教育学的历史发展; 亚洲各国的教育; 美洲各国的教育; 欧洲各国的教育; 大洋洲各国的教育; 非洲各国的教育; 国际教育组织; 国际教育交流及发展趋势。</p> |                            |   |  |   |                           |  |  |
| <p>0552<br/>新闻与传播<br/>(专业学位)</p>  | <p>30人</p>                 | <p>01. 媒介融合与新媒体运营<br/>02地域文化数字开发与传播<br/>03视觉传播与创意设计</p> |  | <p>① (101) 思想政治理论<br/>② (204) 英语二或 (241) 德语<br/>③ (334) 新闻与传播专业综合能力<br/>④ (440) 新闻与传播专业基础心理学)</p> | <p>①中国新闻传播史<br/>②新闻评论</p> | <p>01. 《新闻学概论》(第七版), 李良荣著, 复旦大学出版社, 2021年02月。<br/>02. 《传播学教程》(第二版), 郭庆光著, 中国人民大学出版社, 2011年04月。<br/>03. 《新闻采访学》(第三版), 蓝鸿文著, 中国人民大学出版社, 2011年04月。<br/>04. 《当代新闻写作》(第二版), 白贵、彭焕萍著, 中国人民大学出版社, 2018年04月。</p> | <p>培养单位:<br/>语言文化与传媒学院<br/>导师简介: <a href="http://www.hfuu.edu.cn/zwx/">http://www.hfuu.edu.cn/zwx/</a><br/>学院联系人: 郭老师<br/>联系电话: 17891606268<br/>Email: 83305502@qq.com</p> |
| <p>考试科目内容范围说明:</p> <p>(334)新闻与传播专业综合能力 新闻采访概述; 新闻记者; 采访的性质; 新闻采访意识与原理; 新闻采访方式与方法; 新闻采访重点与环节; 新闻写作范本; 新闻写作体裁; 新闻写作报道方式; 新媒体新闻写作; 新闻写作规范。</p>   |                            |   |  |   |                           |  |  |

|  |     |   |                       |                          |   |   |
|--|-----|---|-----------------------|--------------------------|---|---|
|  |     | (440)新闻与传播专业基础：新闻及其本质；新闻与信息、宣传、舆论；新闻事业的产生；新闻事业的发展及其基本规律；党性原则是中国新闻事业的基本制度；舆论引导与舆论监督；新闻媒介的运行体系与管理模式；传媒业经营；新闻生产和新闻选择；新闻报道的基本原则、专业要求和基本体裁；中国的新闻改革。传播学的研究对象与基本问题；人类传播活动的历史与发展；人类传播的符号与意义；人类传播的过程与系统结构；传播形式；大众传播的受众；传播效果研究；大众传播的宏观社会效果；国际传播与全球传播。 |                       |                          |   |   |
| 0521<br>金融<br>(专业学位)   | 30人 | 01大数据与金融科技<br>02公司金融与企业投融资<br>(中德合作)<br>03金融市场与证券投资   | ①101思想政治理论<br>②204英语二 | 01《商业银行经营学》<br>02《金融市场学》 | <p>初试参考书：</p> <p>①《金融学》(第五版)，黄达、张杰，中国人民大学出版社，2020</p> <p>②《公司理财》(第11版)，斯蒂芬A.罗斯，机械工业出版社出版，2017</p> <p>同等学力加试参考书：<br/>《商业银行经营学》(第五版)，戴国强主编，高等教育出版社，2016</p> <p>④《金融市场学》(第五版)，张亦春、郑振龙、林海，高等教育出版社，2020</p> <p>复试参考书</p> <p>⑤《证券投资学》(第五版)，吴晓求，中国人民大学出版社，2020</p> | <p>培养单位：经济与管理学院</p> <p>学院联系人：代玉簪</p> <p>联系电话：0551-62159139</p> <p>Email: daiyuzan@126.com</p> |
| <p>考试科目内容范围说明：</p> <p>396金融学综合：见全国统考大纲要求。</p> <p>加试科目：01《商业银行经营学》 考核学生对商业银行组织架构及其资本构成、商业银行业务种类、有关银行经营管理的基本原理等的掌握程度及运用有关专业知识分析实际问题的能力。</p> <p>02《金融市场学》 考核学生生对金融市场基本理论、基本知识和基本技能的掌握程度，并能运用所学理论、知识和方法分析解决金融市场的相关问题的能力。</p> |     |   |                       |                          |   |   |
|  |     |   |                       |                          | ①《基础会计》，陈国辉、迟旭升主编，东北财经大学出版社，2018.7  |   |

|   |                                |   |  |   |                                |   |   |  |  |
|---|--------------------------------|---|--|---|--------------------------------|---|---|--|--|
| <p>1253<br/>会计<br/>(专业学位)</p>   | <p>30人</p>                     | <p>01大数据应用与管理会计<br/>02公司财务与资本市场<br/>03审计与内部控制实务</p> |  | <p>①199管理类联考综合能力<br/>②204英语二<br/>复试科目：政治理论、会计综合（会计学、财务管理、审计学）</p> | <p>01《管理学》<br/>02《西方经济学》微观</p> | <p>②《财务管理学》（第9版），荆新、王化成、刘俊彦主编，中国人民大学出版社，2018.5<br/>③《审计学》（第7版），刘明辉、史德刚主编，东北财经大学出版社，2019.7<br/>④《西方经济学（上册）》（第2版），《西方经济学编写组》（马工程教材），高等教育出版社，2019.09<br/>⑤《管理学》，《管理学》编写组（马工程教材），高等教育出版社，2019.1</p> | <p>培养单位：经济与管理学院<br/>学院联系人：云坡<br/>联系电话：0551-62159340<br/>Email: 382147279@qq.com</p>   |  |  |
| <p>考试科目内容范围说明：<br/>管理类联考综合能力：见全国统考大纲要求。<br/>加试科目：<br/>01《管理学》 管理活动与管理理论，道德管理与企业社会责任，决策与决策方法，计划与计划工作，战略性计划与计划实施，组织设计，人力资源管理，组织变革与组织文化，领导概论，激励，沟通，控制理论与方法，企业创新理论 02《西方经济学》微观 经济学基本理论，供需理论，弹性理论及其应用，消费者理论，生产论，成本论，完全竞争市场理论，非完全竞争市场理论，要素市场理论，一般均衡理论，市场失灵理论。</p> |                                |   |  |   |                                |   |   |  |  |
| <p>1254<br/>旅游管理<br/>(专业学位)</p>   | <p>15人<br/>(全日制10人，非全日制5人)</p> | <p>01旅游企业经营管理<br/>02旅游文创产品设计<br/>03旅游规划与策划</p>      |  | <p>①(199)管理类联考综合能力<br/>②(204)英语二</p>                              | <p>旅游学概论</p>                   | <p>01.《旅游学概论》李天元著，南开大学出版社，第7版<br/>02.《旅游接待业》马勇著，华中科技大学出版社，第2版</p>   | <p>培养单位：旅游与会展学院<br/>导师简介：详见学院网页<br/><a href="http://www.hfuu.edu.cn/lyx/7495/list.htm">http://www.hfuu.edu.cn/lyx/7495/list.htm</a><br/>联系电话：13645605030<br/>Email:chendan203@163.com</p> |  |  |
| <p>考试科目内容范围说明：<br/>199管理类联考综合能力：具有运用数学基础知识、基本方法分析和解决问题的能力；具有较强的分析、推理、论证等逻辑思维能力；具有较强的文字材料理解能力、分析能力以及书面表达能力。<br/>同等学力加试：</p>  |                                |   |  |   |                                |   |   |  |  |

|  |  |
|--|--|
|  | 加试01旅游学概论：系统掌握旅游学的基础知识、基本概念、基本理论；理解旅游学中各种理论的形成过程、原则和方法；能运用旅游学的基本理论和方法来分析和解决现实的旅游现象和问题。 |
|--|--|