

| 专业代码、名称及研究方向   | 考试科目  | 复试笔试科目                               | 同等学力加试科目   |
|--|---|--------------------------------------|--|
| <b>001海洋生命与水产学院 (0518-85895427, 13815666611, 吕玲玲); QQ群: 663174182</b>  |   |                                      |  |
| <b>0707海洋科学 (海洋生物学) (30人)</b>  |   |                                      |  |
| 01 海洋生物繁殖与遗传育种学<br>02 海洋动物营养与饲料学<br>03 海洋动物免疫及病害学<br>04 海洋藻类生物学<br>05 近岸海域生态与环境<br>06 海洋微生物及其活性物质<br>07 海洋生物资源综合利用 | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 612分子细胞生物学或613海洋科学导论<br>(4) 804普通生物学或814生物化学 | 海洋生态学、生物综合 (二选一)                     | 动物生理学、遗传学(01-03)<br>植物生理学、海洋生物学(04)<br>微生物学、海洋生物学(05-07) |
| <b>0951农业硕士 (专业学位) (80人)</b>   |   |                                      |  |
| 095134渔业发展<br>01 水产动物增殖与种质创新<br>02 水产动物病害防治<br>03 水产动物营养与饲料<br>04 养殖水环境治理  | (1) 101思想政治理论<br>(2) 204英语二<br>(3) 340农业知识综合二<br>(4) 807水生生物学或808普通动物学          | 水产专业综合考试                             | 水环境化学、养殖水域生态学  |
| 095135食品加工与安全<br>01 食品加工与功能食品<br>02 食品生物技术<br>03 农产品贮藏与保鲜<br>04 食品安全与质量控制  | (1) 101思想政治理论<br>(2) 204英语二<br>(3) 341农业知识综合三<br>(4) 810食品化学或824生物化学或825微生物学    | 食品安全与加工技术基础知识综合                      | 食品营养学、食品工艺学  |
| <b>002药学院 (0518-85895791, 15105139126, 刘玉委); QQ群: 695652433</b>  |   |                                      |  |
| <b>0707海洋科学 (6人)</b>   |   |                                      |  |
| 08 应用海洋化学<br>09 海洋天然药物化学<br>10 海洋活性物质结构修饰与改造   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 611生物化学<br>(4) 815微生物学或819有机化学               | 有机合成、生物分离工程 (二选一)                    | 天然药物化学、波谱解析  |
| <b>1055药学 (专业学位) (70人)</b>   |   |                                      |  |
| 1055药学 不区分研究方向   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 204英语二<br>(3) 349药学综合(300分) (药物化学、药剂学、药物分析, 详见网站考试大纲)      | 有机化学、生物化学 (二选一)                      | 药理学、波谱解析   |
| <b>003 机械与海洋工程学院 (0518-85895323, 13851297415, 尚峰)</b>  |   |                                      |  |
| <b>0802机械工程 (15人)</b>  |   |                                      |  |
| 080201机械制造及其自动化<br>01 增材制造技术<br>02 近净成形技术<br>03 智能制造技术<br>04 复合材料成形  | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 301数学一<br>(4) 806机械制造技术或828机械原理              | 806机械制造技术或828机械原理或 工程测试技术 (三选且与初试不同) | 机械设计基础、工程力学  |
| 080202机械电子工程<br>01 机电一体化技术<br>02 数字智能化液压技术<br>03 工业机器人技术   |   |                                      |  |
| 080203机械设计及理论<br>01 功能材料结构与制造<br>02 数字化设计与制造<br>03 现代设计理论与技术   |   |                                      |  |
| 080204车辆工程<br>01 现代农业装备设计与制造<br>02 海产品高效生产与加工装备技术<br>03 车辆设计理论与方法  |   |                                      |  |
| <b>0805材料科学与工程 (4人)</b>  |   |                                      |  |
| 080503材料加工工程<br>01 海工装备材料与技术<br>02 喷射成形<br>03 粉末注射成形<br>04 3D打印成形  | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 302数学二<br>(4) 827工程材料                        | 材料成形技术基础                             | 材料力学、特种加工  |
| <b>0859土木水利 (专业学位) (20人)</b>   |   |                                      |  |
| 船舶与海洋工程<br>不区分研究方向   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 204英语二<br>(3) 302数学二<br>(4) 829船舶静力学                       | 船舶设计原理                               | 船舶阻力与推进、材料力学   |
| <b>004化学工程学院 (0518-85895403, 15905135871, 贾海红; 0518-85895410, 15950713897, 张东恩)</b>                                |   |                                      |  |
| <b>0817化学工程与技术 (15人)</b>   |   |                                      |  |
| 01 反应与分离工程<br>02 材料化学工程<br>03 环境化学工程<br>04 精细化工<br>05 绿色合成工艺<br>06 医药及中间体合成工艺                                      | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 302数学二<br>(4) 811化工原理或812物理化学或813环境化学        | 有机化学                                 | 无机化学、分析化学  |
| 07 资源微生物工程<br>08 生物制剂工程<br>09 生物技术与基因工程  | (1) (2) (3) 同上<br>(4) 814生物化学或815微生物学   | 科目四 (二选一且与初试不同)                      |  |
| 10 功能配合物<br>11 现代分析技术<br>12 精细有机合成<br>13 资源利用化学<br>14 纳米技术与应用<br>15 先进功能催化材料<br>16 催化反应与技术                         | (1) (2) (3) 同上<br>(4) 811化工原理或812物理化学   | 有机化学                                 |  |

|   |   |   |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|
| <b>0805材料科学与工程 (6人)</b>   |   |   |                                  |
| 080501材料物理与化学<br>01 海洋环境治理材料<br>02 绿色光电材料   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 302数学二<br>(4) 831材料科学基础或832材料化学  | 材料分析测试方法                                  | 无机化学、有机化学                        |
| 080502材料学<br>01 海洋防污减阻材料<br>02 功能催化材料<br>03 电化学储能材料   |   |   |                                  |
| <b>005理学院 (0518-85895403, 15905135871, 贾海红; 0518-85895513, 13776595323, 黄增光)</b>              |   |   |                                  |
| <b>0805材料科学与工程 (4人)</b>   |   |   |                                  |
| 080502材料学<br>04 光伏材料与器件<br>05 太阳能储能材料<br>06 太阳能转换材料   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 302数学二<br>(4) 831材料科学基础或833普通物理  | 半导体物理与器件或材料分析测试方法                         | 太阳能电池、太阳能光伏发电系统、无机化学、有机化学(四选二)   |
| <b>006测绘与海洋信息学院 (0518-85895586, 13905132238, 王雪弟)</b>   |   |   |                                  |
| <b>0707海洋科学 (5人)</b>  |   |   |                                  |
| 11 海洋空间信息技术<br>12 海洋动力过程数值模拟与预报<br>13 海洋地球化学  | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 302数学二<br>(4) 816地理信息系统(11方向)<br>802海洋科学导论(12-13方向)  | 遥感原理与应用、海洋观测与调查、环境科学概论(三选一)               | 测量学、海洋数值模拟、海洋生态学(三选二且与初试、复试不同)   |
| <b>0859土木水利</b>   |   |   |                                  |
| <b>测绘与遥感工程(专业学位) (60人)</b>  |   |   |                                  |
| 01 数字城市空间信息采集与处理<br>02 地球空间环境信息采集与处理<br>03 精密工程测量<br>04 地理国情监测<br>05 海洋空间信息技术<br>06 卫星灾害监测与预警 | (1) 101思想政治理论<br>(2) 204英语二<br>(3) 302数学二<br>(4) 821测量学或816地理信息系统   | 数据库原理及应用、地理信息系统、卫星定位导航、遥感原理与应用(四选一且与初试不同) | 地理信息系统、遥感原理与应用、测量学(三选二且与初试、复试不同) |
| <b>007土木与港海工程学院 (0518-85895348, 13861428031, 刘凤玲)</b>   |   |   |                                  |
| <b>0707海洋科学 (3人)</b>  |   |   |                                  |
| 14 海岸带资源开发与近海工程   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 302数学二<br>(4) 803土木工程材料或805水力学   | 海岸动力学                                     | 普通物理学、材料力学                       |
| <b>0859土木水利 (专业学位) (20人)</b>  |   |   |                                  |
| 土木工程<br>不区分研究方向   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 204英语二<br>(3) 302数学二<br>(4) 803土木工程材料或809工程力学  | 结构设计原理或土力学或水力学                            | 混凝土结构设计、基础工程                     |
| <b>008 电子工程学院 (0518-85895371, 15351811615, 顾恒铭); QQ群: 698496665</b>                           |   |   |                                  |
| <b>0811控制科学与工程 (12人)</b>  |   |   |                                  |
| 081101 控制理论与控制工程<br>不区分研究方向<br>081102 检测技术与自动化装置<br>不区分研究方向                                   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 301数学一<br>(4) 851电路或852自动控制原理  | 电路或自动控制原理(二选一且与初试不同)                      | 计算机控制、现代检测技术基础                   |
| <b>009计算机工程学院 (18261388603, 仲兆满)</b>  |   |   |                                  |
| <b>0811控制科学与工程 (8人)</b>   |   |   |                                  |
| 081104 模式识别与智能系统<br>01 信号与智能信息处理<br>02 人工智能与智能系统<br>03 机器学习与数据挖掘                              | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一<br>(3) 301数学一<br>(4) 853计算机专业综合(数据结构、数据库原理与应用)  | C语言程序设计                                   | 软件工程、计算机网络                       |
| <b>010文学院 (17826607126, 唐浩)</b>   |   |   |                                  |
| <b>0501中国语言文学 (16人) 各专业均不区分研究方向</b>   |   |   |                                  |
| 050101文艺学<br>050103汉语言文字学<br>050105中国古代文学<br>050106中国现当代文学<br>050108比较文学与世界文学                 | (1) 101思想政治理论<br>(2) 201英语一或202俄语或203日语<br>(3) 641古代汉语(03)<br>642文学评论与写作(01, 05, 06, 08)<br>(4) 845文学概论(01) 843现代汉语(03) 846中国古代文学(05) 847中国现当代文学(06) 848外国文学史(08) | 美学(01)<br>语言学概论(03)<br>文学概论(05, 06, 08)   | 不招收同等学力考生                        |
| <b>011商学院 (何计文: 18262799751; 孙军: 15861223478); QQ群: 747786552</b>                             |   |   |                                  |
| <b>0254国际商务硕士(专业学位) (50人)</b>   |   |   |                                  |
| 01 跨国经营与投资管理<br>02 国际贸易融资与结算<br>03 国际经济合作   | (1) 101思想政治理论<br>(2) 204英语二<br>(3) 303数学三<br>(4) 434国际商务专业基础  | 国际商务专业综合                                  | 国际货物贸易实务、西方经济学                   |
| <b>012法律与公共管理学院 (0518-85895545, 13338983982, 魏范青); QQ群: 763337264</b>                         |   |   |                                  |
| <b>1252公共管理硕士(专业学位) (30人)</b>   |   |   |                                  |
| 01 资源与环境管理<br>02 政府行政管理<br>03 公共经济管理<br>04 教育管理<br>05 公共部门人力资源管理                              | (1) 199 管理类联考综合能力<br>(2) 204英语二   | 思想政治理论                                    | 管理学基础知识、公共管理学概论                  |

**注: 公共管理硕士学习形式和学费待定;**  
**各专业具体招生人数以教育部下达计划数为准。**