**2017年硕士研究生招生专业目录**

**1.学术型硕士（仅招收全日制研究生）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级****学科** | **二级****学科** | **研究****方向** | **导师****姓名** | **招生****人数** | **初试科目** | **备注** |
| 中国语言文学（0501） | 文艺学（050101） | 01文学批评学 | 赵德利 | 40 | ①101思想政治理论②201英语一③611文学理论④801美学原理 | 同等学力或跨学科考生加试科目： ①文学史基础； ②文学评论； ③语言学基础 （3门任选2门） |
| 02文学理论 | 权雅宁李剑清 |
| 汉语言文字学（050103） | 01汉语方言 | 郭沈青年玉萍 | ①101政治理论②201英语一③612语言学概论④802古代汉语和现代汉语 |
| 02汉语史 | 康少峰 |
| 中国古代文学（050105） | 01先秦两汉文学 | 王晓玲 | ①101思想政治理论②201英语一③611文学理论④803中国文学史 |
| 02 魏晋六朝唐五代文学 | 刘林魁 |
| 03宋元明清文学 | 兰拉成张乃良魏 强 |
| 中国现当代文学（050106） | 01中国现当代文学思潮研究 | 冯肖华赵德利 | ①101思想政治理论②201英语一③611文学理论④804中国现当代文学 |
| 02中国现当代重要作家作品研究 | 孙新峰荀玉琨 |
| 比较文学与世界文学（050108） | 01欧美文学 | 王永奇王卫强 | ①101思想政治理论②201英语一③611文学理论④807比较文学与外国文学 |
| 02比较文学 | 权雅宁孙 霄李 伟 |
| 化学（0703） | 无机化学（070301） | 01固体无机化学 | 陈虎魁陈 强韩银凤赵立芳 | 40 | ①101思想政治理论②201英语一③613有机化学或617无机化学④805物理化学825分析化学 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①普通化学；②基础化学实验综合 |
| 02.配位化学 |
| 分析化学（070302） | 01光谱分析 | 温普红张红鸽张亚妮张孟民 | ①101思想政治理论②201英语一③613有机化学或617无机化学④805物理化学或825分析化学 |
| 02纳米功能材料分析 |
| 有机化学（070303） | 01有机合成及相关反应 | 杨得锁王晓玲王宏社张来新朱海云王晓梅蒲小华窦树梅 | ①101思想政治理论②201英语一③613有机化学或617无机化学④805物理化学或825分析化学 |
| 02天然产物化学 |
| 物理化学（070304） | 01振荡化学 | ①101思想政治理论②201英语一③613有机化学或617无机化学④805物理化学或825分析化学 |
| 02热动力学及电化学 |
| 地理学（0705） | 自然地理学（070501） | 01环境变化与自然灾害 | 周 旗傅志军刘引鸽张 军易文利包 光张俊辉周变红王长燕张蓓蓓 | 40 | ①101思想政治理论②201英语一③615人文地理或601高等数学④806自然地理 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①综合自然地理学；②新编地图学③区域地理（3门任选2门） |
| 02资源开发与环境治理 |
| 03生态环境评价与调控 |
| 人文地理学（070502） | 01旅游资源开发与规划 | 杨忠泰傅志军万红莲张伟峰桑晓靖韩景卫刘哲民郭俊理 | ①101思想政治理论②201英语一③615人文地理④806自然地理 |
| 02区域开发与城乡发展 |
| 03城市与区域发展 |
| 地图学与地理信息系统（070503） | 01地学计算与模型 | 李景宜李 剑文彦君王参军 | ①101思想政治理论②201英语一③601高等数学或616地理信息系统④806自然地理 |
| 02资源环境监测与GIS |
| 区域灾害学（0705Z1） | 01灾害感知、评估与管理 | 周 旗李景宜万红莲文彦君王陆军刘引鸽郭俊理 | ①101思想政治理论②201英语一③615人文地理或601高等数学④806自然地理 |
| 02区域灾害风险与防治 |

**2专业硕士（招收非全日制研究生）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **领域** | **研究****方向** | **导师****姓名** | **招生****人数** | **考试科目** | **备注** |
| 教育硕士（0451） | 教育管理（045101） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 |  | 180 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④820教育管理综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①；教育科学研究方法；②教育心理学；③教学论（3门任选2门） |
| 学科教学（思政）（045102） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④808思想政治教育综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①；马克思主义哲学原理；②科学社会主义；③政治学（3门任选2门） |
| 学科教学（语文）（045103） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④809语文综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①现代汉语基础；②文学综合；③文学评论（3门任选2门） |
| 学科教学（数学）（045104） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④812数学综合 | 1.同等学力或跨学科考生加试科目：①高等代数；②数学分析。③解析几何（3门任选2门）2.数学综合含线性代数和数学分析，各占50% |
| 学科教学（物理）（045105） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育学心理学(综合)④813物理综合（力学和电磁学部分） | 同等学力或跨学科考生加试科目：①量子力学；②理论力学；③热学（3门任选2门） |
| 学科教学（化学）（045106） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④814化学综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①普通化学；②基础化学实验综合 |
| 学科教学（英语）（045108） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④811英语综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①外语教育研究；②英语基础；③翻译与写作（3门任选2门） |
| 学科教学（历史）（045109） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④810历史综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①世界史；②史学概论；③中国古代史（3门任选2门） |
| 学科教学（地理）（045110） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④815地理综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①综合自然地理学；②新编地图学③区域地理（3门任选2门） |
| 学科教学（音乐）（045111） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④816音乐综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①乐理；②视唱练耳；③中外音乐史（3门任选2门） |
| 学科教学（美术）（045113） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④817美术综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①中外美术史；②艺术概论；③素描（3门任选2门） |
| 小学教育（045115） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④819课程与教学综合 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①；教育科学研究方法；②教育心理学；③教学论（3门任选2门） |
| 心理健康教育（045116） | 01（全日制）不区分研究方向02（非全日制）不区分研究方向 | ①101思想政治理论②204英语二③333教育综合④826心理健康教育 | 同等学力或跨学科考生加试科目：①普通心理学；②教育心理学；③发展心理学（3门任选2门） |
| 机械工程（085201） |  | 01 （全日制）先进制造技术02（全日制）机构分析与动力学03（全日制）石油装备设计与制造04（全日制）机电一体化技术05（全日制）新材料精密及特种加工技术06（非全日制）先进制造技术07（非全日制）机构分析与动力学08（非全日制）石油装备设计与制造09（非全日制）机电一体化技术10（非全日制）新材料精密及特种加工技术 | 秦少军 袁格侠 鲁开讲 马 权郭旭侠 | 40 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④823机械设计或824材料力学 | 同等学力或跨学科考生加试科目：1. 机械原理；
2. 工程材料；
3. 电工技术

（3门任选2门） |
| 光学工程（085202） |  | 01（全日制）超快光学与光通信02（全日制）光电功能材料与器件03（全日制）光电检测与显示技术04（全日制）激光技术与应用05（非全日制）超快光学与光通信06（非全日制）光电功能材料与器件07（非全日制）光电检测与显示技术08（非全日制）激光技术与应用 | 任立勇贺正权窦春升 张亚妮 许 强 | 40 | ①101思想政治理论②204英语二③302数学二④821光学或822大学物理（光学和电磁学部分） | 同等学力或跨学科考生加试科目：①C程序设计；②应用光学；③通信原理（3门任选2门） |