

资源环境学院 2023 年度博士研究生招生专业目录

| 专业名称（代码）、研究方向 | 指导老师 | 考试科目编码及名称 | 备注 |
|--|---|---|---|
| ※021 资源环境学院（含泛第三极环境中 心） | | | 0931-8910247 |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划，学术学位招收定向在职考生比例不超过招生规模的 5%。 | | | |
| ◆地理学(070500) | | | |
| 01 自然地理学 | 王小萍 杨晓燕* 陈发虎 马金珠 李常斌 安成邦 黄小忠 周爱锋 陈建徽 张东菊 王鑫 黄伟 刘建宝 陈建徽* 魏亮 邬光剑 高红山* 杨晓燕 高晶 高红山* 姚檀栋 牟翠翠* 杨晓燕 付巧妹* 侯居峙 陈建徽* 潘保田 岳东霞 勾晓华 丁文广 董广辉 王一博 夏敦胜 聂军胜 李国强 杨胜利 张宝庆 牟翠翠 康世昌* 曲建升* 吴铎 刘勇勤 | ①1001 英语 ②2018 自然地理学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：全球变化、地理环境总论。 |
| 02 人文地理学 | 王乃昂 李卓仑* 杨永春 黄银洲 刘刚 张子龙* 陈兴鹏 常跟应 张子龙 | ①1001 英语 ②2019 经济地理学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生学业要求同 01 自然地理学方向。 3. 同等学力考生加试科目：人文地理学、旅游地理学。 |
| 03 地图学与地理信息系统 | 冯敏 颀耀文* 颀耀文 朱高峰 刘军志 颀耀文 闫浩文* 巩杰 黄广辉 李新 朱高峰* | ①1001 英语 ②2020 遥感与地理信息科学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生学业要求同 01 自然地理学方向。 3. 同等学力考生加试科目：专题地图制图原理、遥感数字图像处理。 |

| 专业名称(代码)、研究方向 | 指导老师 | 考试科目编码及名称 | 备注 |
|---|---|---|---|
| ※021 资源环境学院(含泛第三极环境中心) | | | 0931-8910247 |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划,学术学位招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。 | | | |
| 04 地球系统科学 | 王乃昂 陈亚宁* 管清玉 李卓仑 梁尔源 王乃昂* 王乃昂 李卓仑* 李育 牟翠翠 | ①1001 英语 ②2018 自然地理学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制,详细情况见资源环境学院2023年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目:全球变化、地理环境总论。 |
| ◆第四纪地质学(070905) | | | |
| 01 地貌、新构造与灾害 | 胡小飞 高红山 孟兴民 胡振波 潘保田 王杰 聂军胜 耿豪鹏 | ①1001 英语 ②2021 地貌学与地质学基础 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制考试,详细情况见资源环境学院2023年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目:全球变化、地球科学进展。 |
| 02 新生代地质与环境 | 方小敏 聂军胜* 潘保田 聂军胜 胡小飞 | ①1001 英语 ②2021 地貌学与地质学基础 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制考试,详细情况见资源环境学院2023年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目:全球变化、地球科学进展。 |
| ◆环境科学(083001) | | | |
| 01 物质过程与生态修复 | 管清玉 汪霞 南忠仁 王博 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制,详细情况见资源环境学院2023年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足:①具有中级及以上专业技术职称;②修读过5门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格,且须有书面学习成绩证明);③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目:环境生态学、环境评价与规划。 |

| 专业名称（代码）、研究方向 | 指导老师 | 考试科目编码及名称 | 备注 |
|---|---|-------------------------------------|---|
| ※021 资源环境学院（含泛第三极环境中心） | | | 0931-8910247 |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划，学术学位招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。 | | | |
| 02 环境规划与评价 | 张有贤 南忠仁 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。3. 同等学力考生加试科目：环境生态学、环境评价与规划。 |
| 03 污染物区域环境过程 | 管清玉 谢晓芸 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：环境生态学、环境评价与规划。 |
| 04 环境污染治理 | 张有贤 王博 郑易安 侯立安 王博* 谢晓芸 程修文 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：环境生态学、环境评价与规划。 |
| 05 环境污染与健康风险 | 陶燕 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目：环境生态学、环境评价与规划。 |

| 专业名称(代码)、研究方向 | 指导老师 | 考试科目编码及名称 | 备注 |
|--|--|-------------------------------------|---|
| ※021 资源环境学院(含泛第三极环境中心) | | | 0931-8910247 |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划, 学术学位招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。 | | | |
| 06 自然保护区与国家公园管理 | 汪霞 丁文广 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制, 详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目: 环境生态学、环境评价与规划。 |
| 07 环境功能材料 | 程修文 郑易安 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制, 详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文。 3. 同等学力考生加试科目: 环境生态学、环境评价与规划。 |
| ◆资源与环境(085700) | | | |
| 01 西北典型环境污染控制治理技术 | 黄宁 张有贤 南忠仁 巩杰 兰长林 王博 聂军胜 牟翠翠 黑大千 侯立安 王博* 岳东霞 高宏 汪霞 姜云超 李忠国 陈凤娟 朱高峰 陈思宇 刘勇勤 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制, 详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文或有发明专利。 3. 同等学力考生加试科目: 环境生态学、环境评价与规划。 |

| 专业名称(代码)、研究方向 | 指导老师 | 考试科目编码及名称 | 备注 |
|--|---|-------------------------------------|---|
| ※021 资源环境学院(含泛第三极环境中心) | | | 0931-8910247 |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划, 学术学位招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。 | | | |
| 02 生态脆弱区生态环境修复技术 | 潘保田 岳东霞 勾晓华 戴霜 南忠仁 巩杰 汪宝堆 胡小文 王博 朱高峰 牟翠翠 张宝庆 张有贤 张虎元 汪霞 姜云超 兰长林 李忠国 陈凤娟 张帆宇 陈思宇 刘勇勤 黄宁 马金珠 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制, 详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文或有发明专利。 3. 同等学力考生加试科目: 环境生态学、环境评价与规划。 |
| 03 干旱区文物保护工程 | 谌文武 张景科 郭青林 张景科* 马金珠 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制, 详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文或有发明专利。 3. 同等学力考生加试科目: 环境生态学、环境评价与规划。 |
| 04 绿色化学与化工冶金废物资源化 | 吴王锁 邵剑雄* 张有贤 高宏 李忠国 董正平 黑大千 侯立安 王博* 许鹏飞 戴霜 汪宝堆 陈凤娟 肖建喜 顾龙 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制, 详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足: ①具有中级及以上专业技术职称; ②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程(成绩合格, 且须有书面学习成绩证明); ③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文或有发明专利。 3. 同等学力考生加试科目: 环境生态学、环境评价与规划。 |

| 专业名称（代码）、研究方向 | 指导老师 | 考试科目编码及名称 | 备注 |
|---|---|-------------------------------------|---|
| ※021 资源环境学院（含泛第三极环境中心） | | | 0931-8910247 |
| 指导老师中标“*”表示合作招生导师。除专项计划，学术学位招收定向在职考生比例不超过招生规模的5%。 | | | |
| 05 核技术与辐射安全 | 吴王锁 邵剑雄* 张虎元 兰长林 刘志毅 顾龙 陈熙萌 邵剑雄 聂军胜 黑大千 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文或有发明专利。 3. 同等学力考生加试科目：环境生态学、环境评价与规划。 |
| 06 应对气候变化及绿色低碳技术 | 岳东霞 高宏 汪宝堆 聂军胜 董正平 肖建喜 牟翠翠 戴霜 巩杰 王博 朱高峰 张帆宇 刘勇勤 | ①1001 英语 ②2022 环境学 ③3007 综合考核 | 1. 实行“申请-考核”制，详细情况见资源环境学院 2023 年博士研究生招生“申请-考核”制实施方案。 2. 同等学力考生须满足：①具有中级及以上专业技术职称；②修读过 5 门及以上与报考专业相关的硕士生主干课程（成绩合格，且须有书面学习成绩证明）；③以本人为主在公开刊物上发表过相当于硕士学位论文水平的学术论文或有发明专利。 3. 同等学力考生加试科目：环境生态学、环境评价与规划。 |