窗体顶端

|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
| **2020年硕士研究生招生专业目录**  |
|  |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院、学科、研究方向** | **联系方式、拟招人数、考试科目** | **专业方向备注** | **专业复试形式与内容** |
| **127 环境与地理科学学院** | **联系电话：64322850联系人：贺球红** |  |  |
| **学位类型：学术学位** |  |  |  |
| **040102课程与教学论** | 拟招生人数：2 |  | 英语口试，专业课口试 |
| 14 地理学科教学论(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 311 教育学专业基础综合 ④ -- 无  |  |  |
| **070501自然地理学** | 拟招生人数：16 |  | 1、英语口试，专业课口试2、数学笔试。（参考数学三考试大纲） |
| 01 城市生态与环境过程(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 657 地理科学导论 ④ 812 自然地理学  |  |  |
| 02 环境演变与自然灾害(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 657 地理科学导论 ④ 812 自然地理学  |  |  |
| **070502人文地理学** | 拟招生人数：20 |  | 1、外语口试，专业课口试2、数学笔试。（参考数学三考试大纲） |
| 01 城市空间与产业布局(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 或 203 日语 ③ 657 地理科学导论 ④ 813 人文地理学  |  |  |
| 02 区域旅游开发与规划(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 或 203 日语 ③ 657 地理科学导论 ④ 813 人文地理学  |  |  |
| **070503地图学与地理信息系统** | 拟招生人数：13 |  | 1、英语口试，专业课口试2、数学笔试。（参考数学三考试大纲） |
| 01 城市遥感与GIS应用(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 657 地理科学导论 ④ 817 GIS综合  |  |  |
| **083000环境科学与工程** | 拟招生人数：17 | 本硕士点面向环境科学与工程、地理学、生态学、生物学、化学等专业招生。 | 口试：专业知识及英语口试。 |
| 01 城市水污染控制与监测(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 869 环境科学与工程原理  | 本硕士点面向环境科学与工程、地理学、生态学、生物学、化学等专业招生。 |  |
| 02 城市生态与环境过程(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 869 环境科学与工程原理  | 本硕士点面向环境科学与工程、地理学、生态学、生物学、化学等专业招生。 |  |
| 03 环境演变与风险管理(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 869 环境科学与工程原理  | 本硕士点面向环境科学与工程、地理学、生态学、生物学、化学等专业招生。 |  |
| 04 城市生态规划与管理 (全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 302 数学二 ④ 869 环境科学与工程原理  | 本硕士点面向环境科学与工程、地理学、生态学、生物学、化学等专业招生。 |  |
| **学位类型：专业学位** |  |  |  |
| **045110学科教学（地理）** | 拟招生人数：8 |  | 英语口试，专业课口试 |
| 00 不区分研究方向(全日制) | ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 333 教育综合 ④ 953 地理科学概论  | 本方向拟招收6人。 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **考试科目** | **参考书目** |
| 333 教育综合 | 参照有关专业学位教育指导委员会的指导意见 |
| 657 地理科学导论 | 《自然地理学》第四版，伍光和等编著，高等教育出版社，2008；《人文地理学》第二版，赵荣等编著，高等教育出版社，2006；《地理信息系统导论》（原著第8版），（美）张康聪著，陈健飞等译，科学出版社，2017 |
| 812 自然地理学 | 自然地理学参考书目：《自然地理学》第四版，伍光和等编著，高等教育出版社 2008。（本学院不提供上述参考书及其它复习资料） |
| 813 人文地理学 | 人文地理学参考书目： 《人文地理学》第二版，赵荣等编著，高等教育出版社2006。 《经济地理学》第二版，李小建编，高等教育出版社2006。 《旅游资源规划与开发》高峻主编，清华大学出版社 2007。 （本学院不提供上述参考书及其它复习资料） |
| 817 GIS综合 | GIS综合参考书目：《地理信息系统导论》（原著第8版），（美）张康聪著，陈健飞等译，科学出版社，2017；《现代遥感导论》尹占娥，科学出版社，2017（本学院不提供上述参考书及其它复习资料） |
| 869 环境科学与工程原理 | 《环境工程原理》（第三版）胡洪营、张旭、黄霞、王伟等编，高等教育出版社2015年。 《环境科学概论》（第二版）杨志峰、刘静玲著，高等教育出版社2010年。 |
| 953 地理科学概论 | 地理科学概论:《地理科学导论》白光润著，高等教育出版社2006年 （本学院不提供上述参考书及其它复习资料） |

 |

 |

 |
|  |
|  |
|  |

窗体底端