

003 地理与环境学院 (0791-88132900 顾老师)网址: <http://dlxy.jxnu.edu.cn/>

专业代码、名称及研究方向	招生人数	考试科目	复试时笔试科目	报考要求 (同等学力加试科目)	学习方式及学制
020202 区域经济学 01 区域人口发展与城镇化 02 区域经济与空间结构 03 区域旅游开发与规划	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④806 区域经济学	经济地理学	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制 3年
045110 学科教学(地理) <专业学位>	49	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④856 地理学综合	地理教学论	本专业只招地理学相关专业全日制本科毕业生	全日制 3年
045110 学科教学(地理) <专业学位>	10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④856 地理学综合	地理教学论	本专业只招地理学相关专业全日制本科毕业生	非全日制 3年
070501 自然地理学 01 全球变化与人地关系 02 湖泊环境与湖泊健康 03 水文、水资源与水环境	15	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④856 地理学综合	自然地理学	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制 3年
070502 人文地理学 01 城乡发展与区域规划 02 土地利用与区域发展 03 资源评价与旅游开发	21	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③726 计量地理学 ④856 地理学综合	人文地理学	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制 3年
070503 地图学与地理信息系统 01 地理信息工程 02 资源环境遥感 03 地理大数据信息挖掘 04 3S 技术及其综合应用	21	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④856 地理学综合	地理信息科学	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制 3年
0705J1 VR 技术及应用 03 虚拟地理环境	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④856 地理学综合	地理信息科学	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制 3年
0705J2 生态环境计算与服务 01 生态环境监测与模拟 03 生态环境规划与管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④856 地理学综合	地理信息科学	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制: 3年

070572 环境地理学 01 退化生态系统的生态修复与重建 02 环境变化与生态系统响应 03 环境规划与管理	9	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③726 计量地理学 ④856 地理学综合	环境学概论	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制 3年
071300 生态学 05 环境生态学 06 生态规划与管理	6	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④859 生态学	保护生物学	本专业只招收全日制本科毕业生	全日制 3年

注：招生专业目录中拟招生人数仅供参考，各专业招生人数须待教育部计划下达后另行确定。

初试参考教材和主要参考书：

一、人文地理学和环境地理学（计量地理学）

- 1、徐建华. 计量地理学(第2版). 北京：高等教育出版社, 2014.

二、733 生态学参考教材或主要参考书：

1. 林育真主编，《生态学》科学出版社，2004年3月第一版，ISBN7-03-013010-3
2. 李博主编，杨林，林鹏，副主编，《生态学》高等教育出版社，2000年2月第一版 ISBN 7-04-007976-3
3. 戈峰主编，《现代生态学》科学出版社，2008年第二版， ISBN 978-7-03-021064-7

四、区域经济学参考教材或主要参考书：

1. 郝寿义、安虎森.区域经济学（第三版）.北京：经济科学出版社.2015.
2. 李小建.经济地理学（第三版）.北京：高等教育出版社.2018.

五、地理学综合参考教材或主要参考书：

1. 伍光和主编.《自然地理学》教育出版社，北京：2008年第4版
2. 潘玉君和武友德编著.地理科学导论.北京：科学出版社，2021年第三版
3. 白光润等编.地理科学导论.北京：高等教育出版社，2006版

复试参考教材和主要参考书：

人文地理学和环境地理学

1. 孔翔，钟业喜，申悦，等编著.人文地理学及野外实习教程，北京：高等教育出版社，2021.
2. 赵荣，王恩涌，张小林，等编著.人文地理学（第二版），北京：高等教育出版社，2006.
3. 顾朝林，于涛方，李平，等编著.人文地理学流派，北京：高等教育出版社，2008.

地图学与地理信息系统+VR 技术及应用+生态环境计算与服务

1. 《地理信息系统概论》（第三版），黄杏元、马劲松编，高等教育出版社，2008年版
2. 《地理信息科学导论》，阎国年，汤国安，赵军，北京：科学出版社，2021版

自然地理学

1. 傅伯杰主编.自然地理学前沿,北京:科学出版社,2021年第1版。

环境地理学

1. 刘培桐,薛纪渝,王华东,编.环境学概论(修订版)(第2版)高等教育出版社,1995;

2. 曲向荣.环境学概论,科学出版社,2015;

3. 胡筱敏,王凯荣著.环境学概论(第2版),华中科技大学出版社,2020.

学科教学(地理)

1. 李家清主编.新理念地理教学论(第三版),北京大学出版社,2021年