

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

| 学科、专业名称(代码) 研究方向 | 预计招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------|--------|---|----|
| 02. 海岸带生态系统功能研究 | | 学或853遗传学 101思想政治理论 201 英语一 610分子生物学 或611生物化学(甲) 841 生态学或846普通生物学 | |
| 03. 海洋生态毒理与环境基准 | | 101思想政治理论 201 英语一 610分子生物学 或611生物化学(甲) 852 细胞生物学 | |
| 04. 海岸带微生物与微生物技术 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二或610 分子生物学 838环境化学 或841生态学或851微生物学 | |
| 05. 海岸带植物、动物及其生理生态 | | 101思想政治理论 201 英语一 610分子生物学 或611生物化学(甲) 842 土壤学或846普通生物学 或848植物生理学 | |
| 077601环境科学 | | | |
| 01. 海岸带土壤和水体污染风险评估与生态修复 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 840 环境科学基础或841生态学 或842土壤学 | |
| 02. 陆海污染过程与环境质量演变 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 827 地球化学或838环境化学 | |
| 03. 海岸带生态系统演变与生态修复 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 841 生态学或842土壤学 | |
| 04. 海岸带土地利用变化与脆弱性评价 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 835 | |

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

| 学科、专业名称(代码) 研究方向 | 预计招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|--------------------------|--------|--|----|
| 05. 数字海岸带与可视化 | | 自然地理学或840环境科学基础或843遥感概论 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 843 | |
| 06. 海岸带遥感与应用 | | 遥感概论或864程序设计 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 843 | |
| 07. 海岸带灾害风险与预警 | | 遥感概论或866计算机原理 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 835 | |
| 08. 海岸带景观设计与规划管理 | | 自然地理学或840环境科学基础或843遥感概论 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 835 | |
| 077602环境工程 | | 自然地理学或840环境科学基础或841生态学 | |
| 01. 海岸带环境监测技术与设备 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 821 分析化学 | |
| 02. 海岸带污染土壤、底泥及场地修复技术与设备 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 842 土壤学 | |
| 03. 海水环境资源利用的膜技术及工程应用 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 821 分析化学 | |
| 04. 海岸带污染水体修复材料、技术和工程应用 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学 | |
| 085229环境工程 | | | |
| 01. 海岸带土壤质量退化与 | | 101思想政治理论 201 | |

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

| 学科、专业名称(代码) 研究方向 | 预计招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------|--------|--|----|
| 修复技术 | | 英语一 302数学二 821 分析化学或841生态学或 842土壤学 | |
| 02. 海洋环境分析与监测仪 器研发 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 821 分析化学 | |
| 03. 滨海湿地退化及修复工 程 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 841 生态学或842土壤学 | |
| 04. 海岸带水环境污染控制 与治理工程 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学 | |
| 05. 陆海污染过程与环境质 量演变 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 827 地球化学或838环境化学 | |
| 06. 海岸带环境遥感与地理 信息系统 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二 835 自然地理学或843遥感概 论 | |
| 085238生物工程 | | | |
| 01. 海岸带生物工程 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二或338 生物化学 820有机化学 或821分析化学或852细胞 生物学 | |
| 02. 海岸带微生物生态与工 程应用 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二或338 生物化学 838环境化学 或841生态学或851微生物 学 | |
| 03. 海洋生态毒理与环境基 准 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二或338 | |

单位代码：80180

地址：烟台市莱山区春晖路17号

邮政编码：264003

联系部门：研究生部

电话：0535-2109011

联系人：付玉芹

| 学科、专业名称(代码) 研究方向 | 预计招生人数 | 考试科目 | 备注 |
|-------------------------|--------|--|----|
| 04. 潮间带及近岸生态系统 功能与适应 | | 生物化学 852细胞生物学 101思想政治理论 201 英语一 302数学二或338 生物化学 841生态学或 846普通生物学 | |
| 05. 海岸带植物、动物及其 生理生态 | | 101思想政治理论 201 英语一 302数学二或338 生物化学 846普通生物学或848植物生理学 | |