

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
070702海洋化学	4	普通化学(甲) 821分析化学	
02.(全日制)海岸带生物资源化学与生物制品		101思想政治理论 201英语一 611生物化学(甲)或618普通化学(甲)	
03.(全日制)陆海污染过程与环境演变		820有机化学或852细胞生物学	
04.(全日制)海岸带天然产物与药物化学		101思想政治理论 201英语一 302数学二或618普通化学(甲) 821分析化学或838环境化学	
		101思想政治理论 201英语一 611生物化学(甲)或618普通化学(甲)	
		820有机化学或821分析化学	
070703海洋生物学	6		
01.(全日制)分子海洋藻类学		101思想政治理论 201英语一 302数学二或610分子生物学 852细胞生物学或853遗传学	
02.(全日制)海洋生态学		101思想政治理论 201英语一 302数学二或610分子生物学 841生态学或846普通生物学	
03.(全日制)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610分子生物学 838环境化学或852细胞生物学	
04.(全日制)海岸带微生物与微生物技术		101思想政治理论 201英语一 610分子生物学	

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
070703海洋生物学	6	或611生物化学(甲) 838 环境化学或851微生物学 或852细胞生物学	
05.(全日制)贝类遗传育种		101思想政治理论 201 英语一 302数学二或610 分子生物学 852细胞生 物学或853遗传学	
077601环境科学	4		
01.(全日制)近海污染及环 境效应		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	
02.(全日制)滨海湿地生态 学		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 841 生态学或842土壤学	
03.(全日制)河口海岸动力 学		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 803 概率论与数理统计或812 流体力学	
077602环境工程	4		
01.(全日制)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 分析化学或864程序设计	
02.(全日制)海岸带水体与 沉积物污染防治		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学	
03.(全日制)海岸带水资源 保护与可持续利用		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 838 环境化学或840环境科学 基础	
085700资源与环境	6		
01.(全日制)海洋环境分析		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
085700资源与环境 与监测仪器研发	6	英语一 302数学二 821 分析化学或864程序设计	
02.(全日制)滨海湿地退化 与修复工程		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 841 生态学或842土壤学	
03.(全日制)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	
04.(全日制)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	
05.(全日制)海岸带遥感与 应用		101思想政治理论 201 英语一 302数学二 840 环境科学基础或843遥感 概论	
086000生物与医药	6		
01.(全日制)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852细胞生物学	
02.(全日制)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 851微生物学 或852细胞生物学	
03.(全日制)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 生物化学 838环境化学 或852细胞生物学	