

烟台海岸带研究所 2013年博士招生专业目录

中国科学院烟台海岸带研究所是中国科学院与山东省、烟台市三方共建的研究机构。2006年6月开始筹建，2009年12月正式成立。研究所以“认知海岸带规律，支持可持续发展”为使命，面向国家海岸带资源利用、环境保护、生态建设、减灾防灾的重大科技需求，围绕黄河三角洲和山东半岛的国家发展战略，瞄准国际科技前沿，重点开展全球气候变化和人类活动影响下海岸带陆海相互作用、环境演变和可持续发展等领域的基础性、战略性和前瞻性创新研究。逐步形成海岸带科技研发与成果转移转化基地和相关领域的高层次人才培养基地。

目前，研究所在职职工168人（正高职称23人，具有博士学位者120余人），在读硕士、博士研究生148人。现有国家“973”、“863”、国家科技支撑等项目首席科学家3人；中组部“青年千人计划”1人、中国科学院“百人计划”入选者12人；国家“杰青”1人、山东省“杰青”4人、“泰山学者”2人。相继建成了“山东省海岸带环境过程重点实验室”与“中国科学院海岸带环境过程重点实验室”，拥有6个所级实验室、2个野外台站和1个分析测试中心，并建成海岸带e-Science信息集成平台。现已主持承担了包括国家科技支撑计划、“863”计划重大、海洋公益性专项等重大科研项目在内的国家及地方各类科研项目300余项。

热忱欢迎广大优秀学子报考烟台海岸带所，我所将为录取研究生提供良好的学习、工作和生活条件。

注：本目录所列招生数额为当年上报的预计招生计划数（含4名硕博转博学生），实际招生人数以当年教育部下达招生指标为准。

单位代码：80180

地址：烟台市春晖路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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
070702海洋化学		4		
01.海洋资源化学	郭占勇		①英语一②海洋生物学或高等有机化学③分析化学或天然产物化学	
02.化学生态学	夏传海		①英语一②海洋生物学或高等有机化学③分析化学或天然产物化学或细胞生物学	
03.海洋环境地球化学	高学鲁		①英语一②高等数学或环境化学③分析化学或高等地球化学或海洋科学导论	
070703海洋生物学		5		
01.海洋藻类学	秦松		①英语一②分子生物学或生物化学③微生物学或细胞生物学或植物生理学	
02.海洋微生物生态与应用	龚骏		①英语一②分子生物学或生物化学③生态学或微生	

单位代码: 80180

地址: 烟台市春晖路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	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
03.海洋生态毒理学	胡晓珂 赵建民	11	物学或细胞生物学 同上 ①英语一②分子生物学或海洋生物学③生态学或微生物学或细胞生物学	
083001环境科学				
01.化学与生物传感器	秦伟		①英语一②环境化学或高等有机化学③分析化学	
02.湿地生物地球化学与生态修复	于君宝		①英语一②环境学概论③生态学或土壤学	
03.环境地球化学	陈颖军		①英语一②环境学概论或环境化学③分析化学或高等地球化学或海洋科学导论	
04.海洋生态学	张华 刘东艳		同上 ①英语一②环境化学③海洋科学导论或生态学	
05.环境遥感与信息系统	施平		①英语一②遥感概论或环境学概论③地理信息系统或海洋科学导论或自然地理学	
06.生态毒理学	侯西勇 高志强 吴惠丰		同上 同上 ①英语一②海洋生物学③生态学或微生物学或细胞生物学	
07.海岸带植物抗盐生理学	邵宏波		①英语一②生物化学③植物生理学	
08.农业微生物生态与应用	解志红		①英语一②分子生物学或生物化学③生态学或微生物学或细胞生物学	
083002环境工程		2		
01.土壤环境与污染修复	骆永明		①英语一②环境化学③分	

单位代码: 80180

地址: 烟台市春晖路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	指导教师	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
02.环境分析化学与仪器开 发	陈令新		析化学或生态学或土壤学 ①英语一②环境化学或高 等有机化学③分析化学或 细胞生物学	