

上海海洋大学  
YOUR GUIDE  
— 报考指南 —

20  
23



# SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

国家“双一流”建设高校

学校地址:上海市浦东新区南汇新城沪城环路999号  
邮政编码:201306  
招生网址:<https://zs.jy.shou.edu.cn/>  
咨询电话:021-61900607、021-61900608、021-60900609

上海海洋大学  
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY



本科招生



海大官微



本科招生小程序

GUIDE 新导向·创意策划机构 创意设计 TEL:(021)63604618

从海洋走向世界 · 从海洋走向未来  
Stride From The Ocean To The World Strive For A Better Future

培育海洋科技人才  
探究蓝色世界奥秘

江泽民

二〇〇七年十月五日



成就青春梦想 · 报考百年名校

02·学校简介	52·海洋生态与环境学院
04·学科定位	60·经济管理学院
07·专业建设	74·工程学院
08·就业升学	86·信息学院
11·历年分数	96·海洋文化与法律学院
12·招生计划	104·外国语学院
16·水产与生命学院	112·爱恩学院
28·海洋科学学院	118·校园文化
38·食品学院	

目录

CONTENTS



# 海洋，人类的第二大生存空间

蕴含巨大社会需求的海洋学科，  
 未来95%的海底世界等你开拓。  
 现在就来窥探一下带有神秘色彩的海底世界吧，  
 怀抱一颗探求与感恩的心，翻开这属于你的奇幻篇章。

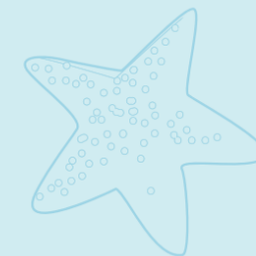
国家“双一流”建设高校

2019年USNews（世界四大排行榜之一）中国内地高校排名**94**位

要让每一位学生在上海海洋大学得到最好的教育

要让每一位学生在毕业时都能找到合适的工作

要让每一位学生在工作以后都能得到用人单位的好评！



上海海洋大学是多科性应用研究型大学，上海市人民政府与国家海洋局、农业农村部共建高校。2017年9月入选国家“世界一流学科建设高校”。2022年2月入选第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。

学校校训：勤朴忠实，1914年9月1日定立。创校初心：渔界所至，海权所在也。办学传统：把论文写在祖国的江河湖泊和世界的大洋大海上。

学校前身是张謇、黄炎培创建于1912年的江苏省水产学校。历经国立中央大学农学院水产学校、上海市立吴淞水产专科学校、上海水产专科学校等校名。1952年升格为中国第一所本科水产高校——上海水产学院。1972年南迁厦门集美，更名为厦门水产学院。1979年迁回上海，恢复上海水产学院，保留厦门水产学院。1985年更名为上海水产大学。2008年更名为上海海洋大学。

学校设14个学院（部），现有全日制本科生近12000人、全日制在籍研究生5000余人。教职工1500余人，其中，教学科研人员800余人，具有高级专业技术职务490余人，校内博士生导师、硕士生导师570余人。拥有国家级各类人才26人次、省部级各类人才173人次，享受国务院特殊津贴人员57人，国务院第八届学科评议组成员2人、教育部高等学校教学指导委员会委员7人，农业农村部现代农业产业技术体系岗位科学家10人等。

学校现有本科专业43个，拥有国家级一流本科专业建设点8个、市级15个，国家特色专业5个，获得IFT食品专业国际认证专业1个，通过欧洲ASIIN本科工

程认证专业2个，通过中国工程教育认证专业3个。拥有国家级一流课程5门、上海市一流课程21门、国家精品课程3门、上海市精品课程、示范性课程等45门，国家级教学团队1个、市级教学团队4个。国家级实验教学示范中心2个，上海市实验教学示范中心1个（立项建设），本科教学实习基地163个，其中海外实习基地7个，国家级虚拟仿真实验教学项目3项，上海市级13项。2013年以来获上海市教学成果特等奖1项、一等奖9项、二等奖16项。学校是上海市首批课程思政教育教学改革整体试点校、首批深化创新创业教育改革示范高校、上海市依法治校示范校。入选上海高校课程思政重点改革领航学院、首批全国高校党建工作样板支部、首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室。学校是全国首批“易班”试点单位，先后获得全国高校校园文化建设优秀成果特等奖、上海市教育改革实验奖一等奖等。学校大学生心理健康研究教育中心连续三轮被上海市教育委员会命名为“上海高校心理健康教育与咨询示范中心”。学校校园文化丰富多彩，拥有大学生艺术团等各类文体、科技学生社团90余个；获“创青春”全国大学生创业大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等奖项。连续3次获得世界头脑奥林匹克总决赛银奖，多次获得全国大学生艺术展演金、银奖。连续10年被评为“大学生暑期社会实践先进单位”。建有校史馆（含三史馆、大学生校园文化展示馆）、博物馆（含水生生物科技馆、鲸馆、远洋渔业展示厅、“彩虹鱼”深海科普体验基地、“中国渔政206”）等文博育人场馆。

学校现有4个一级学科博士学位授权点、14个一级学科硕士学位授权点，8个专业学位硕士学位授权点、

3个博士后科研流动站。拥有国家一流建设学科1个、国家重点学科1个、上海高校高峰高原学科3个、上海高校一流学科3个、省部级重点学科9个。植物与动物科学、农业科学、环境/生态、工程学、生物与生物化学5个学科进入ESI国际学科排名全球前1%，水产学科在全国第四轮学科评估中获A+评级。拥有国家工程技术研究中心1个、国家工程实验室1个、科技部国际联合研究中心1个、国家大学科技园1个；教育部等省部级重点实验室及平台30余个。建有国际海洋研究中心、中澳国际合作研究中心、远洋渔业国际履约研究中心、海洋科学研究院等一批校级科研平台。拥有我国第一艘远洋渔业资源调查船“淞航”号、我国唯一的CNAS、CMA、DNV GL和USCG资质认定的船舶压载水实验室，建设亚洲最大世界第三的动水槽，研制万米级着陆器成功到达10918米深渊。是上海市水产学会、上海市食品学会、上海市渔业经济研究会指导单位。2011年以来，在自然科学和人文社会科学方面取得多项突破性研究成果，以第一完成单位获国家级科技进步奖1项、省部级奖36项。学校发挥学科与科研特色优势，服务社会成果显著。2011年以来辅导台湾地区苗栗县农户养殖大闸蟹，开创两岸农业合作的范例；组建“渔业科技教授博士服务团”遍及全国开展科技服务，助力西藏、新疆、陕西、贵州等地精准扶贫，成效显著，项目入选教育部第二届、第五届省属高校精准扶贫精准脱贫典型项目；远洋渔业国际履约团队自上世纪90年代开始代表国家全面承担履行区域渔业管理公约任务，为维护我国远洋渔业权益做出了重要的贡献，入选首批“全国高校黄大年式教师团队”。

学校现有上海市浦东新区沪城环路校区、杨浦区军工路校区2个校区，另有滨海基地386亩、象山科教基地56.7亩。其中，主校区沪城环路校区占地约1600余亩，规划建设面积58.6万平方米。拥有现代化校园网络，建有中国远洋渔业数据中心和海洋科学超级计算中心。现有纸质图书154万余册，电子图书近112万册，数据库50余个，馆藏资源突出学校的海洋、水产、食品特色。2016年主办中国大陆地区第一本水产类英文期刊Aquaculture and Fisheries，被Scopus及美国生命科学文摘索引数据库（BP）和生物学文摘（BA）三大数据库收录。主办的《水产学报》《上海海洋大学学报》为中文核心期刊、中国科技核心期刊和中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊，其中，《水产学报》获“中国百强报刊”“中国精品期刊”“百种中国杰出学术期刊”等称号。

学校积极拓展对外合作，与美国、日本、韩国、德国、葡萄牙、澳大利亚、加纳等国家（地区）的大学及联合国粮农组织（FAO）、亚洲水产学会（AFS）等国际组织有着密切交流与合作，与140多所海外高校、科研机构签订合作协议。自2011年以来，通过游学、留学、交换生等派出学生4000余人；连续两期入选中日韩“亚洲校园”，获批国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目等项目，与西班牙、葡萄牙等高校开展学分互认Erasmus项目，为中外师生进一步拓展国际化视野、培养国际交往能力、提升国际竞争力提供了平台。

学校新时代的发展目标是：2035年，成为在国际上有重要影响的高水平特色大学。到本世纪中叶，将学校建设成为世界一流特色大学。

# 学科定位

以世界一流水产学科系统建设为核心，以海洋、食品优势特色学科为主干，以生物、生态、环境、经济、管理、信息、工程、人文等相关学科为支撑，深化相关支撑学科与高峰、高原学科的交叉融合，推进多学科协调发展，以一流学科建设带动学校整体学科水平提升。



## 水产

国家一流建设学科  
 国家重点学科  
 上海高校高峰学科

国家一流建设学科1个  
 国家重点学科1个  
 上海高校高峰高原学科3个  
 上海高校一流学科3个

## 海洋科学

上海高校一流学科  
 上海高校高原学科

## 食品科学与工程

上海高校一流学科  
 上海高校高原学科

## 8 个国家级一流本科专业建设点



## 15 个上海市一流本科专业建设点

能源与动力工程	社会工作	生物制药	建筑环境与能源应用工程
农林经济管理	计算机科学与技术	工商管理	包装工程
食品质量与安全	海洋科学	电气工程及其自动化	英语
生物技术	环境科学	水生动物医学	

ESI国际排名全球前1%学科



国家及省部级重点实验室

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 国家远洋渔业工程技术研究中心                      | 中-葡海洋生物“一带一路”国际联合实验室                      |
| 海洋生物科学国际联合研究中心                      | 水产养殖上海工程技术研究中心                            |
| 船舶与海洋工程特种装备和动力系统国家工程研究中心-船舶压载水检测实验室 | 水产品加工及贮藏上海工程技术研究中心                        |
| 水产种质资源发掘与利用教育部重点实验室                 | 上海市深渊科学工程技术研究中心                           |
| 大洋渔业资源可持续开发教育部重点实验室                 | 上海河口海洋测绘工程技术研究中心                          |
| 农业部淡水水产种质资源与利用重点实验室                 | 上海海洋可再生能源工程技术研究中心                         |
| 农业部大洋渔业开发重点实验室                      | 上海海洋智能信息与导航遥感工程技术研究中心                     |
| 农业部渔业信息重点实验室                        | 上海港口及近海生态环境科技服务平台                         |
| 农业农村部稻渔综合种养生态重点实验室                  | 冷链装备性能测试与节能评价公共服务平台                       |
| 农业部团头鲂遗传育种中心                        | 上海市深渊生物圈前沿科学研究基地                          |
| 农业部水产品贮藏保鲜质量安全风险评估实验室               | 上海市水产动物良种创制与绿色养殖协同创新中心                    |
| 农业部水产品加工副产物综合利用技术集成基地               | 水产品加工及贮藏上海高校重点实验室                         |
| 国家淡水水产品加工技术研发分中心(上海)                | 海洋动物系统分类与进化上海高校重点实验室                      |
| 农业部国家水生动物病原库                        | 水域环境生态上海高校工程研究中心                          |
| 农业部鱼类营养与环境生态研究中心                    | 长江水域生态环境保护战略研究中心                          |
| 中国远洋渔业数据中心                          | 中国渔业发展战略研究中心                              |
| 农业部远洋渔业培训中心                         | 海洋产业发展战略研究中心                              |
| 农业部冷库及制冷设备质量监督检验测试中心                | 上海市人民政府发展研究中心上海社会调查研究中心上海海洋大学分中心(民生与食品安全) |

博士、硕士学位点

博士后科研流动站	博士学位授权点	硕士学位授权点	专业学位硕士点
水产、食品科学与工程、生物学	一级学科(4个): 水产 食品科学与工程 生物学 海洋科学	一级学科(14个): 水产、海洋科学、食品科学与工程、生物学、生态学、环境科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、船舶与海洋工程、农林经济管理、应用经济学、法学、外国语言文学、马克思主义理论 二级学科(1个): 制冷及低温工程	专业学位硕士点(8个): 翻译、电子信息、机械、资源与环境、能源动力、生物与医药、农业、公共管理

认证专业

美国IFT和欧盟ASIIN食品专业国际认证专业: 食品科学与工程  
 欧盟ASIIN食品专业国际认证专业: 食品质量与安全  
 中国工程教育认证专业: 食品科学与工程、机械设计制造及其自动化。

国家特色专业

海洋渔业科学技术	生物科学
水产养殖学	农林经济管理
食品科学与工程	

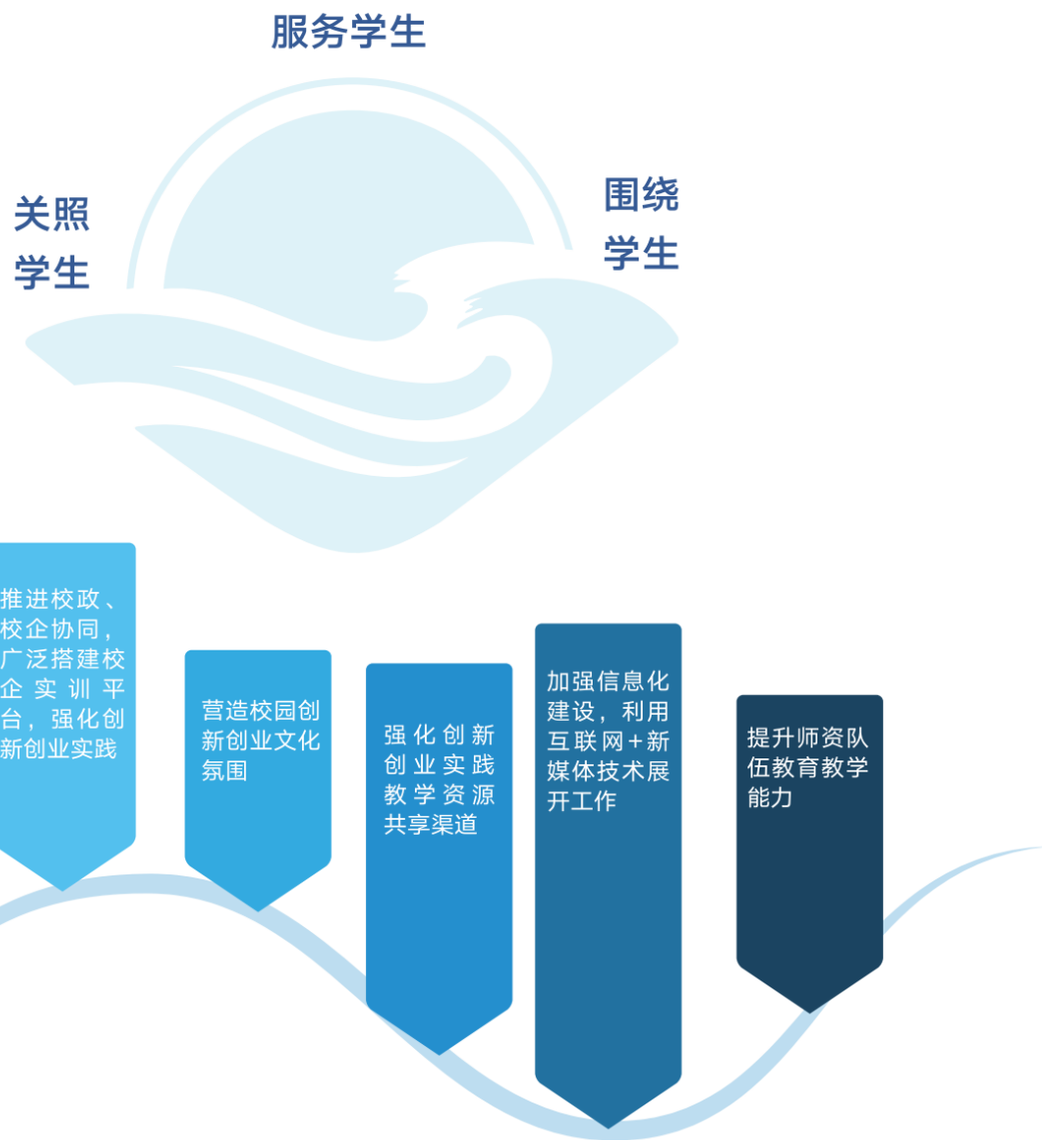
特色培养项目

大类培养(专业分流)	转专业、亚洲校园计划	欧盟Erasmus+	水产卓越班	创新培育班
现代产业学院	未来技术学院	远洋渔业学院	二校园交流	双学位教育
跨校辅修	境外交换	留学	游学等	

## 就业升学 >

学校注重市场导向、学生需求、产教融合，打造“生涯探索营”、“就业助力营”、“创业训练营”、“三营一工程”的全程化、多元化、立体化、个性化的就业创业指导服务体系，全方位服务于大学生的就业创业。学校先后荣获“上海市普通高等学校毕业生就业工作先进集体”、“上海市高校毕业生就业与职业发展教育工作先进集体”、“全国大学生优秀创业团队大赛优秀组织奖”、“全国大学生志愿服务西部计划优秀项目办”、“上海市高校毕业生‘三支一扶’计划先进集体”、“全国高校毕业生就业指导工作优秀奖”等荣誉。

在上海市面临新冠疫情严重冲击的情况下，我校2022届本科毕业生就业率达92.02%。就业地主要分布在上海、江苏、广东、浙江、新疆和贵州等地，占本科毕业生总人数的84.06%；主要就业行业为制造业（15.32%），信息传输、软件和信息技术服务业（14.69%）。选择国内升学的本科毕业生中80.72%的学生进入“一流学科建设高校”及以上高校深造学习，较去年增加2.08%。



## 就业情况 >

### 毕业生典型就业企业

中国移动通信集团公司	上海银行股份有限公司	上海极栈信息科技有限公司
中国农业银行股份有限公司	中国东方航空股份有限公司	上海海隆软件有限公司
中国工商银行股份有限公司	中国铁建股份有限公司	上海华钦信息科技股份有限公司
埃森哲（中国）有限公司	浙商银行股份有限公司	上海道客网络科技有限公司
中国建设银行股份有限公司	杭州海康威视数字技术股份有限公司	上海哔哩哔哩科技有限公司
交通银行股份有限公司	好未来教育集团	爱茉莉太平洋贸易有限公司
中国银行股份有限公司	新希望六和股份有限公司	上海跨境电子商务公共服务有限公司
苏宁易购集团	宁波银行股份有限公司	上海汇众汽车制造有限公司
中国石油化工集团公司	浙商中拓集团股份有限公司	上海必诺检测技术服务有限公司
招商银行	新华人寿保险股份有限公司	上海华虹宏力半导体制造有限公司
上海浦东发展银行股份有限公司	网易公司	广州南方测绘科技股份有限公司
中国平安保险（集团）股份有限公司	上海国际港务（集团）股份有限公司	上海外服（集团）有限公司
国家电网公司	贵州茅台酒股份有限公司	北京外企德科人力资源服务上海有限公司
日立集团	上海赛金生物医药有限公司	中智上海经济技术合作有限公司
百威英博	上海鉴海环境检测技术有限公司	上海市安装工程集团有限公司
宝洁公司	上海旺旺食品集团有限公司	上海第一测量师事务所有限公司
金川集团	中国水产有限公司	上海通用焊机股份有限公司
中国人寿保险（集团）公司	上海昱清环保工程有限公司	上海通用富士冷机有限公司
赛诺菲	上海知著环保科技有限公司	上海建工五建集团有限公司
星巴克公司	上海臻格生物技术有限公司	上海三菱电机·三菱空调机电器有限公司
百事公司	内蒙古伊利实业集团股份有限公司上海分公司	上海大众燃气有限公司
三菱电机股份有限公司	上海农村商业银行股份有限公司	中国铁路上海局集团有限公司
上海隧道工程股份有限公司	上海思旗贸易有限公司	上海史必诺物流设备有限公司
上海建工集团股份有限公司	上海微创软件股份有限公司	上海市公安局
内蒙古伊利实业集团股份有限公司		



深造情况 >

■ 留学深造

学校与美国、日本、韩国、德国、葡萄牙、澳大利亚、加纳等国家（地区）的大学和联合国粮农组织（FAO）、亚洲水产学会（AFS）国际组织有着密切交流与合作，与140多所海外高校、科研机构签订合作协议。2011年以来，通过游学、留学、交换生等派出学生4000余人；连续两期入选中日韩“亚洲校园”，获批国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目等项目，与西班牙、葡萄牙等高校开展学分互认Erasmus项目，为中外师生进一步拓展国际化视野、培养国际交往能力、提升国际竞争力提供了平台。

■ 国内升学

近年，我校国内升学比例23%左右，其中推免率超过6%。进入的主要高校有北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、上海大学、华东理工大学、东华大学、厦门大学、中国海洋大学、浙江大学、中国农业大学、华东政法大学、江南大学等高校。

■ 签有学生交流协议的部分境外高校



按类招生专业目录

招生专业名称	所含专业或专业方向
水产类	含水产养殖学、水族科学与技术、水生动物医学专业
生物科学类	含生物科学、生物技术专业
海洋科学类	含海洋科学、海洋技术、海洋资源与环境专业
食品科学与工程类	含食品科学与工程、食品质量与安全专业
环境科学与工程类	含环境科学、环境工程、生态学专业
计算机类	含计算机科学与技术、软件工程、空间信息与数字技术、数据科学与大数据技术专业

2022年各省录取分数线

生源地区	批次	理工/物理类			文史/历史类			备注
		最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	
安徽	本科一批	561	566	584	560	561	565	
安徽	国家专项	563	565	569				
甘肃	本科一批	482	489	504	507	513	530	
广西	本科一批	514	530	565	551	569	603	
贵州	本科一批	471	488	524	569	574	585	
贵州	国家专项	503	507	518				
河南	本科一批	546	569	585	558	563	569	
河南	本科一批 (中外合作)	546	557	565	550	553	557	
河南	国家专项	564	566	571				
黑龙江	本科一批	507	513	526				
吉林	本科一批	506	519	537				
江西	本科一批	549	554	562	551	559	566	
内蒙古	本科一批	488	505	525	498	518	533	
内蒙古	国家专项	483	495	504				
宁夏	本科一批	451	457	463				
青海	本科一批	426	431	439				
青海	国家专项	403	418	431				
山西	本科一批	520	526	540				
陕西	本科一批	506	511	525	527	532	541	
四川	本科一批	567	577	593	562	569	578	
四川	本科一批 (中外合作)	544	549	555				
西藏	本科一批 (汉族考生)	404	428	471				
西藏	本科一批 (民族考生)	310	313	317				
新疆	本科一批	445	458	475	468	486	494	
云南	本科一批	554	562	596	611	615	623	
云南	本科一批 (中外合作)				586	591	594	
福建	本科普通批	565	573	586	571	574	580	
福建	本科普通批 (中外合作)	544	550	566				
广东	本科普通批	571	577	584	546	549	558	
广东	本科普通批 (中外合作)	554	559	566	522	534	546	
河北	本科普通批	562	571	583	579	581	587	
湖北	本科普通批	561	565	582	564	566	568	
湖北	本科普通批 (中外合作)	550	553	556	545	550	558	

生源地区	批次	科目要求	理工/物理类			文史/历史类			备注
			最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	
上海	农村专项	物理	468	468	468				
		物化生	497	503	550				
	本科普通批	物理	492	495	508				
		物理	491	498	520				
		不限	491	496	511				
北京	本科普通批	物理	479	485	495				中外合作
		不限	483	488	509				中外合作
		不限	534	541	561				
		物理	551	556	560				
		物化生	546	552	557				
天津	本科普通批	不限	612	615	621				
		物理	618	620	621				
		物化生	614	616	618				
浙江	本科普通批	物化生	600	604	630				
		物理	606	613	632				
		不限	606	613	633				
		不限	591	593	599				中外合作
山东	本科普通批	物化生	567	571	577				
		物理	578	579	582				
		不限	569	575	584				
		物理	556	560	570				中外合作
		不限	560	564	570				中外合作
海南	本科普通批	不限	639	644	649				
		物理	633	637	646				
		物化	608	618	636				
		物化生	624	632	647				

浙江、山东、辽宁、河北、重庆等为按“院校+专业”招生，各专业录取分详见招生官网或我校招生微信小程序。

## 2023年招生计划 非改革省份

科类	专业	安徽	河南	四川	云南	山西	陕西	内蒙古	宁夏	青海	贵州	广西	江西	甘肃	黑龙江	吉林	新疆	西藏	
理工	水产类	10	12	9	5	15	5	3	2		15	12	10	8		3	6	4	
	生物科学类	13	7										10	5			4	3	
	海洋渔业科学与技术	6	10		5	13		5		3	6	8							
	海洋科学类	15	15	6	8			5			8	7	5	8			5		
	食品科学与工程类	10	7	6	3						5	5	6				5		
	建筑环境与能源应用工程	10	6	5	3		3		2		10	5		3	2		2		
	能源与动力工程	7	9	5	3			3			8	5		5	3		5		
	包装工程	9						2			7	5	6				6		
	生物制药	8					4				8	5							
	环境科学与工程类	16	13	11	4		4		2		10	11					5	3	
	机械设计制造及其自动化	15	12		6						14	10		12	5	5	5		
	工业工程	7		8							7	5		7					
	测控技术与仪器	7	13								7	5							
	电气工程及其自动化		8				4	3			6	7					3		
	机器人工程						4				4	7			5				
	计算机类	22	22	8	5		6				15	13	10	17		7	9		
	少数民族预科班			5				4		8	5	5					25		
	文史	农林经济管理	9	9	3							3	2	8	4				
		国际经济与贸易	6	2	3			3			2	3						4	
会计学		8	2	3			4			5	10						2		
金融学		5	2	3	4		2	3		4	3		3				3		
物流管理		8	2	3	2		2	3		5			4				6		
工商管理（食品经济管理）		8										4	3				5	3	
行政管理		8	4	4	3						7	7	5				2		
社会工作		5		5	2		2				8	4							
文化产业管理							5						2					3	
英语			4	4	3		2					7							
日语			3	3	2			2			7	5					2		
朝鲜语			5								5	7	5		4				
市场营销（中外合作）			10		10														



## 3+3改革省份

专业	选考科目要求	上海	浙江	山东	北京	天津	海南
水产类	物理/化学/生物	30	9	7			6
生物科学类	物理/化学/生物	34					4
海洋渔业科学与技术	物理/化学/生物		9				
海洋科学类	物理/化学/生物	74			4		5
食品科学与工程类	物理/化学/生物	51		7	5		
能源与动力工程	物理/化学	15					
包装工程	物理/化学	15					
生物制药	物理/化学/生物	32					
环境科学与工程类	物理/化学/生物	77		7	3		5
机械设计制造及其自动化	物理	10					
工业工程	物理/化学/生物	19					
测控技术与仪器	物理	27					
电气工程及其自动化	物理	13				3	
机器人工程	物理	19	10			3	
计算机类	物理	79	10	11		4	
信息管理与信息系统（中外合作）	物理	100		10			
农林经济管理	不限	1					
国际经济与贸易	不限	22	10				
会计学	不限	21	10	10			
金融学	不限	35	9				
物流管理	不限	44					
工商管理（食品经济管理）	不限	46	7				
行政管理	不限	41					
社会工作	不限	31					
文化产业管理	不限	16					
英语	不限	56	8				
日语	不限	36	8	8			
朝鲜语	不限	13					
市场营销（中外合作）	不限	130	10	10			

## 3+1+2改革省份

专业	选科要求	江苏	福建	广东	湖南	湖北	河北	辽宁	重庆
水产类	物理	5	7	4	3	3	6		7
海洋渔业科学与技术	物理								5
海洋科学类	物理		4	4		3			
食品科学与工程类	物理	6	6		3	3			6
建筑环境与能源应用工程	物理		5	5		5			
生物制药	物理	6							
机械设计制造及其自动化	物理	6	5	4	5				
工业工程	物理	5	2				8		
测控技术与仪器	物理	7	4						
电气工程及其自动化	物理	10	3						
机器人工程	物理	9		4					
计算机类	物理	20	15	8	9	8	7	10	
信息管理与信息系统（中外合作）	物理	15	15	15	15	10			
国际经济与贸易	物理/历史	4	4	3		4			6
会计学	物理/历史	4	3	4		2			
金融学	物理/历史	4	2	4		2			
物流管理	物理/历史						7		
文化产业管理	物理/历史			4					
英语	物理/历史	4							
市场营销（中外合作）	物理/历史			10	10	10			

说明：招生计划以各省公布数据为准。

**学生宿舍 >**

采用书院式布局、围合式管理，学生进入小区必须要进行门禁刷卡，保障学生宿舍的安全；所有宿舍阳面设计，保障充足的日照时间；本科生、研究生宿舍相对集中，分别靠近教学区和学院实验室区域，本科生、研究生宿舍附近设有运动场所、食堂、便利店等，保障学习上、生活上的便利。楼长、小区长是学生宿舍自我管理、自我服务、自我教育的主要学生组织。“社区文化节”“安全系列活动”“学雷锋活动月”“文明宿舍、洁雅美宿舍、安全免检宿舍”评比常态化开展。社区各项制度、富有责任心的社区员工共同保障了安全社区、文明社区、学习社区的建设。

**设施及设备概要 >**

名称	本科生小区
建筑	多层（6层）或小高层建筑
房间	四人间
床位尺寸	2米*0.9米
面积	16.12m <sup>2</sup> /间
设备	宿舍内：床、桌、椅、书架、脸盆架、衣柜、饮水机、电视机接口、网络接口。 洗漱间（3-4间宿舍使用一套）：卫生间、淋浴2间、洗漱台、宿舍空调采取引进第三方租赁模式。学生按照宿舍成员协商自愿、租赁费用自理。 *其余私人用品等请自行准备
公用设备	小区一楼功能房：活动室、会客室、宿舍管理员值班室、洗衣房、卫生间、开水炉水房、公共宣传栏等

**相关费用 >**

名称	收费标准
住宿费	1200元/年
电费	在籍学生电费每人每月补助5千瓦时（按照9个月补助），超出部分按0.636元/千瓦时收取
水费	洗澡计费标准0.04元/10秒；开水炉计费标准0.01元/秒；

关于住宿问题请咨询后勤与基建管理处物业管理办公室021-61900975

**奖学金、助学金项目 >**

**奖学金项目**

- |           |          |           |         |
|-----------|----------|-----------|---------|
| 国家奖学金     | 汉宝奖学金    | 卓越奖学金     | 堃霖奖学金   |
| 国家励志奖学金   | 爱普奖学金    | 兴禾创新实践奖学金 | 中汇水奖学金  |
| 上海市奖学金    | 水生奖学金    | 蒂腾奖学金     | 久诚奖学金   |
| 校人民奖学金    | 大北农励志奖学金 | 恒泰奖学金     | 太和水奖学金  |
| 校单项奖学金    | 陈洁夫校友励学金 | 莲花奖学金     | 望湾网络奖学金 |
| 朱元鼎奖学金    | 劳雷奖学金    | 林启仁奖学金    | 王武奖学金   |
| 侯朝海奖学金    | 捷胜海洋奖学金  | 赛金奖学金     |         |
| 孟庆闻奖学金    | 史必诺奖学金   | 祥谷奖学金     |         |
| 少数民族学生奖学金 | 缪圣赐励学金   | 渔经奖学金     |         |
| 宝钢奖学金     |          | 中际盛丰奖学金   |         |



**学校承诺：确保不让一名学生因家庭经济困难而辍学**

**助学金项目**

- 国家助学金
- 爱我中华助学金
- 手拉手结对助学金
- 杨浦统一战线爱心助学金
- 刘德仪助学金
- 王素君基金

