



廣州航海學院

GUANGZHOU MARITIME UNIVERSITY

学校代码:11106



2024年中外合作项目

廣州航海學院

招生簡章



从这里，走向世界

中外合作项目 | 普通本科批统招 | 5个项目 | 7所国外合作大学

## 公办普通本科院校

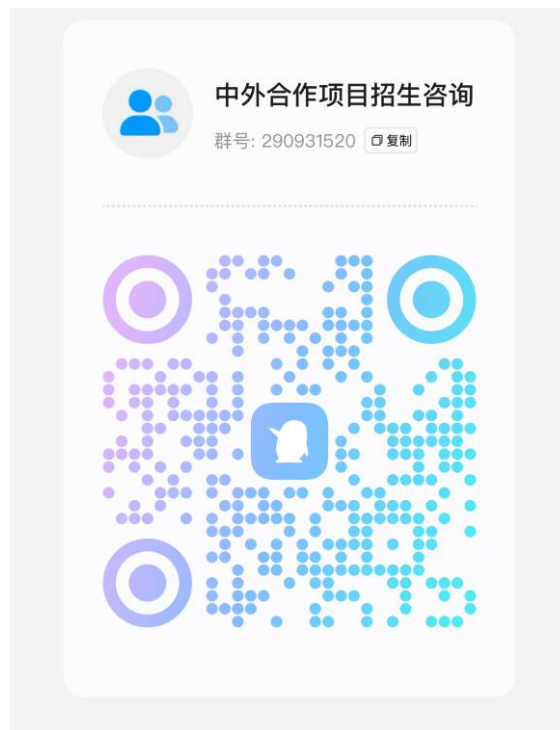
华南地区唯一一所独立建制的海事本科院校

广东省“冲补强”计划“强特色”建设高校

广东省硕士学位授予立项建设单位

华南地区航运业高级人才的培养基地——“航海家的摇篮”

中外合作项目培养, 直通国外知名院校



## QQ咨询群



招生咨询电话:020-82003167



咨询地址:广州航海学院行政楼B楼421室, 国际交流学院办公室



学院网址:<http://gjlx.gzmtu.edu.cn/>

# 目录

广州航海学院简介.....	1
中外合作项目概述.....	2
中澳“3+2”本硕项目(中外联合培养).....	3
中德“4+1.5”本硕项目(中外联合培养).....	8
中芬本科项目(中外合作办学).....	11
中美本科项目(中外合作办学).....	14
中外合作项目学习费用一览表.....	17

# 广州航海学院简介

创办于1964年,是华南地区唯一一所独立建制并被国际海事组织认可的海事本科院校,被誉为“航海家的摇篮”。

广东省首届“文明校园”单位、广东省绿色学校、广东省“冲补强”计划“强特色”建设高校、广东省硕士学位授予立项建设单位。

2018年,广东省委明确以广州航海学院为基础筹建广州交通大学。

2021年,广州市提出加快建设广州交通大学,打造高水平有特色的应用型大学,这是学校高质量发展的新引擎,也是学校办学规模和水平实现全面跃升的新机遇。

2024年,学校进一步明确以建设高水平应用型大学和筹建广州交通大学为“双引擎”,开启高质量发展的全新篇章。



# 中外合作项目概述

广州航海学院始终遵循开放办学理念,通过扩展国际教育项目,借助不断发展的国际交流与合作平台,稳步提高国际化办学的规模与质量。以“2+2”、“3+X”和“4+X”等中外合作项目为载体,学校与澳大利亚、德国、意大利、芬兰、美国等国外合作院校采取互认课程、互认学分、互授学位等方式,汇聚中外优秀师资力量,采用先进的教学理念、方法和手段,开设双语/全英专业课、雅思强化课、外教口语课等,最大限度地为学生创造英语语言学习环境;邀请国内外知名专家、外教举办系列讲座,提升学生的专业化和国际化素养;举办国际文化节,丰富校园文化生活,营造国际化学习氛围,致力于培养具有国际视野、家国情怀的高素质国际化人才,为学生打造一个享受优质国际教育资源的良好平台。

广州航海学院2024年夏季高考招生中外合作项目包括中外联合培养本硕项目和中外合作办学本科项目两类。

## 中外联合培养本硕项目

序号	项目类别	专业	国外合作大学	招生计划
1	中澳“3+2”	计算机科学与技术	澳大利亚悉尼科技大学/ 莫道克大学	30
2	中澳“3+2”	金融学	澳大利亚悉尼科技大学/ 科廷大学	30
3	中德“4+1.5”	物流管理	德国德累斯顿国际大学/ 欧洲应用科技大学	30

## 中外合作办学本科项目

序号	项目类别	专业	国外合作大学	招生计划
1	中芬	计算机科学与技术	芬兰中央应用科技大学	120
2	中美	交通运输	美国纽约州立大学海事学院	80



# 中澳“3+2”本硕项目(中外联合培养)



## 项目简介

中澳“3+2”联合培养本硕项目是广州航海学院与澳大利亚悉尼科技大学、科廷大学、莫道克大学等世界知名大学(简称“澳方项目合作大学”)签署联合培养合作协议,采取“3+2”培养模式,以互认学习过程、互认课程、互认学分方式,共同举办的工学、经济学专业本硕连读项目。



## 澳方项目合作大学简介

### ★ 悉尼科技大学

- 著名公立研究型大学,澳大利亚名校之一
- 2024年QS世界大学排行榜中位列90名,是全球排名前1%的高校,世界五星级高校
- 世界年轻大学排行榜上位列全澳第1
- 澳大利亚科技大学联盟(ATN)、中澳工科大学联盟(SAEUC)、英联邦大学协会(ACU)的重要成员
- 2023年悉尼科技大学计算机科学与工程位列软科世界一流学科排名第17,自2019年起连续五年位列全澳第1
- 获AACSB商学院认证的世界一流高校,2024年会计与金融专业排名世界前百强

世界第 **90** 位  
2024年QS世界大学排名  
QUACQUARELLI SYMONDS (QS)

7类项目均荣获  
**5** 星好评  
★★★★★  
QS Stars 2018-2022

**100**% 的科研  
被评为世界级标准

**72**% 的科研  
超过或远超于世界级标准

## ★ 科廷大学

- 位于澳大利亚西澳州最大的城市珀斯
- 澳大利亚科技大学联盟 (ATN) 五位成员之一
- 素有澳洲“麻省理工”之称,是世界前1%的大学之一
- 2024年QS世界大学排行榜中位列183名
- 2023年QS世界大学星级排行被评为世界超五星级大学
- 2019全球自然指数排行榜中 (Nature Index), 成为全澳第8位的学术机构
- 科廷大学商学院 (CBS) 是西澳洲规模最大、课程设置最全面的商学院, 其MBA课程被世界工商管理协会MBAs认证, 全球排名前100位。CBS也是西澳洲唯一拥有证券交易室 (stock market trading room) 的商学院

**1%** 世界百强名校  
排名世界1%前列

2024年QS世界大学排名  
QUACQUARELLI SYMONDS (QS)

8类项目均荣获  
超**5**星好评  
★★★★★+

QS Stars 2023  
QUACQUARELLI SYMONDS (QS)

**95%** 科研成果处于  
世界领先水平

2018澳大利亚卓越学术研究



澳大利亚  
五大科技联盟之一

## ★ 莫道克大学

- 研究型大学, 它以领先的教学和科研工作在上世界上享有较高的知名度
- 世界排名前2%
- 位于澳大利亚西澳州最大的城市珀斯
- 学校73%以上的学术工作者拥有博士学位
- 2024年QS世界大学排名431位。学校提供丰厚奖学金给予国际留学生。其信息技术硕士课程获得全球认可的思科认证 (Cisco Certifications)
- 连续五年获得五星级毕业满意度的院校
- 学校与海外合作机构、澳大利亚政府部门以及更广泛的工作社区有着密切的联系, 为学生参加实习和各学科领域的实践项目提供一个理想的跳板

毕业满意度连续5年  
《优秀大学指南》**5**星好评  
★★★★★

行业合作伙伴保持紧密的联系

世界学术排名前 **500**

2023 THE世界大学排名  
2022软科世界大学学术排名

世界百强名校  
排名世界2%前列 **2%**

2022年 Qs世界大学排名  
QUACQUARELLI SYMONDS (QS)



## 项目优势

### 国际认可度高

直通世界知名大学,澳方项目合作大学排名在世界前1%-2%。凭借澳洲名校硕士学位,更容易申请攻读国内外博士学位。

### 教学质量好

国际化办学方式,澳方名校课程体系,确保中澳两地学习的连贯性和高质量。  
澳方项目合作大学对接课程提供多个符合行业需求的专业方向供学生选择,并且课程均获得行业认证。

### 文凭含金量高

学生完成广州航海学院和澳方项目合作大学规定课程,可以获得广州航海学院本科毕业证和学士学位证,以及澳方项目合作大学颁发的硕士学位证,实现跨国双文凭。

### 就业前景广

计算机科学与技术专业、金融学专业均为优势热门专业,应用性广、交叉面多、就业起点高、职业选择多。

### 专业实习机会多

国外课程包含专业相关的实习项目,理论知识与实践相结合,为毕业后投入职场做好充分准备。

### 学习年限缩短

“3+2”办学模式,实现国内教育与国际先进教育本科升读硕士研究生无缝对接,节省学生本科升硕以及在海外学习的成本。

### 兼职政策宽松

在澳留学期间可每两周兼职48小时,毕业可获长达二至三年工作签证。

### 项目可靠性高

中澳高校签订校际合作协议,双方实现学分互认、联合培养,无中间衔接烦忧,建立更为畅通的联络渠道,最大化保障学生权益。

### 专业水平高

悉尼科技大学计算机科学与工程全澳第1,世界第17;会计与金融专业世界前百强。科廷大学商学院是西澳州唯一获得AACSB、EQUIS和EFMD三重认证的精英商学院。莫道克大学信息技术硕士课程荣获思科认证。



# D

## 培养模式

### 第1-3学年

广州航海学院学习

### 第4-5学年

澳方项目合作大学学习

### 毕业授予证书

广州航海学院本科毕业证和学士学位证  
澳方项目合作大学硕士学位证

## ★ 澳方项目合作大学对接课程方向：

### 1. 悉尼科技大学提供的课程方向：

- (1) 金融学硕士(拓展)
- (2) 专业会计硕士(拓展)

### 2. 科廷大学提供的课程方向：

- (1) 商科硕士,专业方向包括:金融学、人力资源管理、信息系统与技术、市场营销学、供应链管理
- (2) 专业会计硕士
- (3) 创新与创业硕士

# 01 金融学专业

### 1. 悉尼科技大学提供的课程方向：

- (1) 信息技术硕士(拓展),专业方向包括:商业信息系统、网络安全、数据分析、交互媒体、互联网、企业软件开发
- (2) 数据科学与创新硕士

### 2. 莫道克大学提供学生选择的课程方向：

信息技术硕士,专业方向包括:信息技术管理、网络安全与网络、人工智能与数据科学

注:具体专业开设方向以学生入学当年澳方项目合作大学教学计划为准

# 02 计算机科学与技术专业



## 项目剪影



2024年中外合作项目学生出国培训暨欢送会



悉尼科技大学副校长 Iain Watt 来访参观我校澳洲文化体验馆



科廷大学副校长 Seth Kunin 一行来访交流



国际文化节之澳大利亚专场游园会

### ▲ 其他

1. 考生家庭须具备承担就读中澳“3+2”项目所需的语言培训及出国学习费用的经济能力。
2. 申请出国留学的项目学生, 需要满足澳方项目合作大学的语言和学业成绩要求。
3. 考生须有良好的英语语言基础且有出国留学意愿。
4. 学生如需在澳方项目合作大学修读英语桥梁课程、暑期课程或本项目班教学计划外课程, 费用另计。
5. 学生报到注册后须与学校及澳方项目合作大学中方代表处签订相关项目协议。

# 中德“4+1.5”本硕项目(中外联合培养)

## A

### 项目简介

中德“4+1.5”联合培养本硕项目是广州航海学院与德国德累斯顿国际大学(简称“DIU”)、欧洲应用科技大学(简称“UE”)签署联合培养合作协议,采取“4+1.5”培养模式,共同举办的物流管理专业本硕连读项目。



## B

### 德方项目合作大学简介



#### 德累斯顿国际大学

- 德累斯顿工业大学的直属国际学院(大学)
- 拥有41个本科和硕士专业,200多名来自德国及外国的专家教授
- 同知名科研机构 and 大型企业紧密合作,比如德累斯顿工业大学附属医院、弗劳恩霍夫研究所、德国联邦材料研究和测试局、林德集团等
- 通过实践培养和提高学生的就业力和竞争力,学生就业率高达98%
- 2013年DIU与西南交通大学合作举办无损检测专业硕士研究生教育项目
- 2020年DIU与南京中医药大学合作举办康复治疗学专业本科教育项目



#### 欧洲应用科技大学

- 在柏林、汉堡、伊瑟隆和波茨坦均设立分校区
- 专业课程设置与德国工业4.0时代就业市场需求同步结合,共开设31个本硕专业,荣获“ADC全球创新专业名列第20位”
- UE是经国际工商管理课程认证基金会(FIBAA)、德国汉诺威评估与认证中心(ZEvA)、德国科学与人文科学委员会及北威州文化科学部认证的以商科专业为办学特色的德国高等院校,也是AACSB国际商学院联盟欧洲地区的成员,在德国乃至欧洲的就业市场有着崇高的声誉
- 2020年的德国U-Multirank世界大学排名中,UE的商科经济学在德国大学中排名第25位
- 2019年荣获“CHE 教学质量名列前10”



## 项目优势

### 优势热门专业, 就业前景看好

国家致力于加快推进物流管理体制变革, 为物流业的发展提供广阔的发展机遇。商科专业培养学生更好地应对当今日益互联、动态和全球化的商业环境, 在飞速发展的大数据时代里抢占先机。

### 拥有双语优势, 增加语言储备

通过英语和德语双语种的学习, 学生具备多种语言优势。

### 理想留学国度, 教育严谨发达

德国工业技术在国际上享有盛誉, 管理学科体系成熟, 无论是教育的师资力量还是科研实力均属世界先进水平, 是全球十大最佳留学国家之一。

### 考取国际认可的ELA证书, 提升国际就业竞争力

学生获得DIU物流管理硕士学位证书后, 可直接参加欧盟物流协会 (简称ELA) 三个等级证书考试, 无需再参加任何培训。ELA物流认证体系已在全球范围内颇具影响力, 得到数以千计的跨国公司的认可和数以万计的物流从业人员的信赖, 成为国际物流行业的权威认证之一。

### 掌握行业领域的德国最新现代办公软件SAP, 增强自身软实力

SAP是全球企业管理软件与解决方案的技术领袖, 同时也是市场领导者。通过SAP软件的学习可让学生掌握除物流专业知识和语言技能之外的另一种新的计算机技能。在信息化时代的当今社会, 掌握行业领域的软件知识对于职业发展尤为重要。



## 培养模式

#### 第1-4学年

广州航海学院学习

#### 第5-5.5学年

德方项目合作大学学习  
(英语授课)

#### 毕业授予证书

广州航海学院本科毕业证和学士学位证  
德方项目合作大学硕士学位证



# E

## 项目剪影



中德项目学生为外宾讲解校史



德累斯顿国际大学校长与中德项目学生座谈交流



国际文化节之德国专场——走进德国美食



德方项目合作大学教师来校授课

### ▲ 其他

1. 考生家庭须具备承担就读中德“4+1.5”项目所需的语言培训及出国学习费用的经济能力。
2. 申请出国留学的项目学生, 需要满足德方合作大学的语言和学业成绩要求。
3. 考生须有良好的英语语言基础且有出国留学意愿。
4. 学生报到注册后须与学校签订相关项目协议。

# 中芬本科项目(中外合作办学)

## A 项目简介

中芬“3+1”项目(中外合作办学)(教育部批准书编号:MOE44FI2A20212188N)是广州航海学院与芬兰中央应用科技大学合作举办的计算机科学与技术专业本科教育项目。



## B 芬兰中央应用科技大学简介

芬兰中央应用科技大学是由芬兰政府投资扶持的多元、积极创新的国际化高等院校。该校分别设立科科拉、皮耶塔尔萨里和伊利维斯卡三个校区。学校共有14个本科专业和硕士专业,学科覆盖工程学、信息技术、商务管理、健康护理和社会科学、人文和教育等领域。主校区位于芬兰中西海岸最大城市科科拉,科科拉是芬兰中博滕区域的省会城市,也是芬兰重要的化工和造船产业基地,并有北欧最大的无机化工工业园。科科拉市在夏天会举办各种热闹非凡的音乐文化节,冬天可以体验各类的雪上运动,社区环境安全、友好,购物旅行、交通十分方便。

学校教研语言为芬兰语、英语,以实践为指导,与地方产业精密结合,并与科科拉海港工业园和本地企业密切产研结合,为学生提供丰富的实习和科研机会。学校组织小班上课,为满足每个学生的不同需求提供保证,其独树一帜的SAP下一代实验室是北欧SAP产学研结合重点示范中心。

学校提供革新、关怀和多元文化的校园环境,留学生来自全世界。国际合作交流高校达130多所,学校与中国教学科研合作超过20年,是芬兰最具中国交流经验的先锋院校之一。除广州航海学院以外,与中国保持密切交流的高校还有:华东师范大学、上海大学、北京语言大学、湖北汽车工业学院、内蒙古工业大学、佛山大学、上海东华大学、上海健康医学院以及上海杉达学院等。

芬兰中央应用科技大学连续五年国际本科生比例居芬兰应用科技大学之首。在2018、2019年的芬兰教育部毕业生民意反馈报告中,芬兰中央应用科技大学是毕业生满意度最高的应用科技大学。







## 项目优势

### 热门优势专业

计算机科学与技术专业为优势热门专业，应用性广、就业面宽、前景好、发展空间广、社会需求量大。

### 芬兰以科技立国，以科技强国

芬兰位于欧洲北部，是最幸福、最清廉、最绿色、最安全的国家之一，是最早与我国建立外交关系的西方国家之一，是“一带一路”成员国。芬兰是著名的教育强国，有“世界第一”的美誉之称。

### 课程设置先进

项目课程设置兼具中外方优势，注重基础性和应用性，培养具有国际化工程专业知识、国际化视野的综合型人才。

### 中芬双学位优势明显

达到中芬两校的毕业要求，可以获得中外两校三证书（国内本科学历、学士学位及国外学士学位证书）。

### “四大引进”，享受优质教育资源

本项目人才培养方案由广州航海学院与芬兰中央应用科技大学共同制定，芬兰中央应用科技大学选派优秀师资到广州航海学院授课。引进的外方课程和专业核心课程占项目全部课程和核心课程的三分之一以上，外方教师担负的专业核心课程的门数和教学时数占项目全部课程和全部教学时数的三分之一以上，让学生充分享受优质的教育资源，着力培养学生专业素质和拓宽国际视野。



## 培养模式

### 第1-3学年

广州航海学院学习  
(外方教师英语讲授  
部分专业核心课程)

### 第4学年

芬兰中央应用科技大学学习  
(英语授课)

### 毕业授予证书

广州航海学院本科毕业证和学士学位证  
芬兰中央应用科技大学学士学位证



## 项目剪影

中华人民共和国教育部  
中外合作办学 监管工作信息平台  
China Foreign Cooperation in Education Supervision Information Platform

教育部予以资格认定的中外合作办学单位

项目名称	广州航海学院与芬兰中央应用科技大学合作的计算机科学与技术专业本科教育项目		
办学地点	广东省广州市番禺区江涌三涌101号 (法定代表人: 蔡奕豪)		
中外合作办学	中方: 广州航海学院	外方: Centia University of Applied Sciences, Finland (芬兰中央应用科技大学)	
办学层次和类别	本科专业教育	学制	4年
办学规模	120人 (招生起止年份: 2020年—2026年 (每年1期))		
招生方式	经入国教育部留学服务中心、广东省教育涉外办学统一入学考试, 严格按照国家统一招生政策, 在广州航海学院国际中心国际学生中心组织招生(其实施细则)		
开设专业或课程	计算机科学与技术 (专业代码: 080901H)		
资质证书	中方: 教育部颁发本科毕业证书、学士学位证书 外方: Bachelor of Engineering in Information Technology (信息工程学士学位证书)		
审批机关	教育部		
批准书编号	MOE-GZJ2A20212188N		
批准书有效期	2020年12月1日起		
备注	重要提醒: 无		

中芬合作办学计算机科学与技术专业本科教育项目



芬兰中央应用科技大学教师来校授课



芬兰中央应用科技大学教师来校授课



国际文化节之芬兰专场——走进芬兰



芬兰中央应用科技大学校长  
开学见面会致辞



中芬合作项目新生见面会

### ▲ 其他

1. 考生家庭须具备承担就读中芬项目(中外合作办学)所需的语言培训及出国学习费用的经济能力。
2. 申请出国留学的项目学生, 需要满足芬兰中央应用科技大学的语言和学业成绩要求。
3. 考生须有良好的英语语言基础且有出国留学意愿。
4. 学生入学后须与学校签订相关项目协议。

# 中美本科项目 (中外合作办学)

## A 项目简介

中美“4+0”项目(中外合作办学)(教育部批准书编号:MOE44US2A20232345N)是广州航海学院与美国纽约州立大学海事学院合作举办的交通运输专业本科教育项目。



## B 纽约州立大学海事学院简介

- 成立于1874年, 位于纽约州Throggs Neck半岛
- 纽约州立大学系统中64个成员分校之一, 1948年, 成为纽约州立大学的创始学院之一
- 以本科和研究生教学研究为主的海事大学, 原名“纽约航海学校”, 是美国历史最悠久的海运学院
- 美国最古老和最大的海事学校
- 学校主要设有工学院, 商业、科学和人文学院, 海事教育与训练学院, 具备成熟的学术培养体系, 教学满意度在纽约州排名前列
- 美国14所海军允许设置核电工程课程的院校之一
- 获得毕业生就业率五星荣誉的10所院校之一
- 被《美国新闻与世界报道》(US News & World Report) 评为美国最好的工程学术设置
- 致力于为全球海洋运输业、航运、工程、能源、设施管理、金融和公共服务等领域培养有活力的领导者







## 项目优势

### 两校航海特色契合度高

广州航海学院是华南地区唯一一所海事本科院校，纽约州立大学海事学院为历史悠久、国际认可的海运学院，实施严格质量管理体系，满足双重学术要求。两校办学特色、专业结构契合。

### 两校强势专业对接

广州航海学院交通运输专业是广东省示范和一流专业建设点；纽约州立大学海事学院国际运输与贸易专业获得美国IACBE商科教育委员会认证，教学资源充足，师资雄厚。两校强势专业对接，实现优质资源互补，保障人才培养质量。

### “四大引进”，享受优质教育资源

本项目人才培养方案由广州航海学院与纽约州立大学海事学院共同制定，纽约州立大学海事学院选派优秀师资到广州航海学院授课。引进的外方课程和专业核心课程占项目全部课程和核心课程的三分之一以上，外方教师担负的专业核心课程的门数和教学时数占项目全部课程和全部教学时数的三分之一以上，让学生充分享受优质的教育资源，着力培养学生专业素质和拓宽国际视野。

### 地理位置优越

纽约州立大学海事学院坐落于纽约的Throggs Neck半岛，拥有优越的地理位置和美丽的海滨风光。学校距离纽约市中心约半小时车程，交通便利。

### 专业实习机会多

纽约州立大学海事学院提供丰富的学术和实践课程，理论与实践相结合，培养学生专业技能，增强国际竞争力。强调实际操作经验，通过实习和项目参与积累宝贵经验，为未来海事行业就业打下坚实基础。

### 模式灵活，性价比高

学生可选择“4+0”培养模式，在广州航海学院完成四年学业，不出国门即可享受美国教育资源及良好的国际化人才培养氛围；或选择“2+2”或“3+1.5”模式赴美学习，体验原汁原味的美国校园生活和美国文化，扩大国际化视野。

# D

## 培养模式

- **办学模式“4+0”**:即4年均在广州航海学院学习,符合广州航海学院与纽约州立大学海事学院中外合作办学项目培养方案要求,修满规定学分,达到毕业条件,颁发广州航海学院毕业证书;符合学位授予条件的,授予广州航海学院相应学科门类的学士学位证书。
- **升级“2+2”或“3+1.5”培养模式**:即项目学生达到学业与外语要求,可通过两校学生校际交流的方式,在大三或大四期间赴纽约州立大学海事学院交流学习,修完广州航海学院和纽约州立大学海事学院规定的课程并取得相应的学分,达到毕业(学位)要求者可获得广州航海学院颁发的本科毕业证书和学士学位证书以及可申请纽约州立大学海事学院颁发的学士学位证书。

# E

## 项目剪影



中美合作举办交通运输专业本科教育项目



广州航海学院与纽约州立大学海事学院 召开线上交流会



美国籍教师为中美合作项目学生开展讲座



纽约州立大学海事学院校园掠影



纽约州立大学海事学院商业科学与人文学院院长开学见面会致辞



纽约州立大学海事学院为中美项目新生发放开学礼品

### ▲ 其他

1. 考生家庭须具备承担就读中美项目(中外合作办学)所需的经济能力。
2. 申请出国留学的项目学生,需要满足纽约州立大学海事学院的语言和学业成绩要求。
3. 考生须有良好的英语语言基础。
4. 学生入学后须与学校签订相关项目协议。

# 中外合作项目学习费用一览表

序号	项目类别	学习费用(计量单位为生·学年)			备注
		国内学习期间收费标准(人民币)	国外学习期间		
			学费	生活费(人民币)	
1	中澳“3+2”本硕项目	30000元	33000-49008澳元	约 14 万元	①澳方项目合作大学中方代表处在学生入学报到当天一次性收取项目管理费与服务费26600元(人民币)/人; ②学生被澳方合作大学录取并获得签证后缴交回国保证金20000元(人民币)/人(学生完成或终止学业回国返校后全额无息退回); ③第四学年广州航海学院为学生保留其国内学籍,项目学生仍须缴交相关专业学费。
2	中德“4+1.5”本硕项目	35000元	9000欧元	约 8 万元	
3	中芬“3+1”项目	42600元	9500欧元	约 8 万元	项目学生在外方合作大学学习期间,仍须向广州航海学院缴交学分互认课程对接等管理费5000元(人民币)/生·学年。
4	中美“4+0”/“2+2”/“3+1.5”项目	52600元	19000美元	约 12 万元	

注:

①以上外方合作大学费用仅供参考,具体费用以学生出国当年外方合作大学官方公布的资费标准为准,请家长考虑国外大学学费涨幅和汇率变化等因素。

②项目学生在广州航海学院和外方合作大学学习期间的食宿、交通、书费、保险、签证等其他费用自理(因个人消费水平而异)。