

从课堂到赛场 宁波工程学院国交学院人才培养显实效



浙江省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖。

随着我国对外开放水平和体系的不断扩大，教育国际化步伐迈进迅速，中外合作办学培养模式成为不少家庭的新兴选择。宁波工程学院国际交流学院以“严教、勤学、慎思、修为”为院训，与国际知名高校携手，通过整合双方优质的教育资源，为广大学子搭建通往世界的桥梁，提供更广阔的国际视野和更前沿的学术知识，开启国际化教育的新篇章。

在多年的办学之路中，国交学院强化顶层设计和系统布局，探索出独具特色的科创育人范式，科创育人迈出坚实步伐——I-spark等科创工作室相继成立、创新创业名师工作室上榜、科创经费专项配套、学生科创人才库搭建等，在科创育人的目标导向和多途径挖掘发现新项目等自由探索下，学院科创成果走出课堂、实验室，逐步实现从点的突破迈向质的飞跃，学生科技创新活力激发涌动，助力更多“千里马”竞相奔腾。

驾驶员监控系统为一线人民生命保驾护航；深井救援机器人于危

难中迎来的希望；浙籍女英烈精神大义磅礴千秋……宁波工程学院国际交流学院学生科创和调研成果一路花攒锦聚，多次在国家最高级赛事中大放异彩。

是什么点缀了宁波工程学院国际交流学院最美的风景？

中外课程的融合集萃让学生尽情可洞察学术前沿，专业素养和英语技能的双重提升带来成才的惊喜蜕变。比最美的风景更让人欣喜的，是这风景的缔造者和参与者——济济国交学子。

无才之局有如无米之炊，国交学院历来重视学生“理论知识+实践能力+综合能力”的培养，将科创竞赛成果作为检验人才培养效能圭臬。近年来，国交学子勇夺中国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛金奖、“挑战杯”系列竞赛特等奖等诸多高级别竞赛奖项，多少青年通过这些赛事插上了创新创业的翅膀，紧跟科技前沿，瞄准国家重大战略需求，将青春的壮丽凯歌写在助力中国梦的舞台上。学科专业的交叉融合、中外师资的合作

共进、95%以上的科创竞赛参与率，使国交学院的人才培养范式因科创赛事平台迎来了新的变革。

人成就了科创热情，科创也成就了人。

在全面深化创新创业教育改革的大势下，具有创新意识和思维、解决实际问题能力的毕业生才更具中研竞争优势。国交学院适应教育改革需要，锚定科创竞赛育人基点，依托乡村振兴、红廉精神传承、自主技术研发、人工智能等新一轮工业革命的重点领域的前沿成果，将人才培养阵地从课堂延伸到广阔天地间。学院培养的复合型人才备受国内外高校青睐，年均读研升学率持续稳定在45%左右。2024届升学毕业生中，66%学生升读北京理工大学、东南大学、伦敦大学学院、纽约大学、墨尔本大学等国内“双一流”高校和全球QS排名前200高校研究生。毕业生就职于各大银行、证券、会计师事务所等金融单位及各类企业、事业单位，科研机构、政府部门的技术

管理岗位，就业去向总体呈现高质量、高平台、高起点“三高”特色，优质、高端就业率35%以上。

学院自2011年开始，先后与美国特拉华州立大学等高校进行合作，创办会计学（中外合作办学）、信息与计算科学（中外合作办学）等优质专业，合作院校稳定可靠。自1957年开始，美国特拉华州立大学一直被评为“全美教育质量信得过高校”。2014年，会计学专业顺利通过教育部中外合作办学专业评估，2016年被评为浙江省示范性中外合作办学候选项目。2018年通过国际精英商学院协会（AACSB）认证。“4+0”和“3+1”（仅会计）两种培养模式让广大学子不出国门即可获得中美双学位，实现“家门口”的留学梦。

弦歌不辍，履践致远。奔跑在国际化办学的赛道上，国交学院立足学生成长成才，不断推进科创育人的转型升级，为未来的发展积蓄了充足的动力。



浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛现场展示。

近三年平均深造率超半，近八成进QS世界大学前一百
浙大宁理中外合作办学专业等你来

近日，浙大宁理理工学院招生办传来消息，学校与美国印第安纳波利斯大学（US News 2023美国大学排名263）联合举办中外合作办学项目（纳入普通本科招生计划）国际经济与贸易（批准书编号：MOE33US2A20040125O）和金融数学（批准书编号：MOE33US2A20040124O）两个专业是经教育部批准的中外合作办学项目，于2004年开始招生，2021年顺利通过教育部合作办学项目评估。

该项目全方位借鉴国外专业人才培养体系，引进美方原版教学大纲、授课方法和原版教材，专业核心课程由美国印第安纳波利斯大学资深教授来校全英文授课，旨在培养具有扎实专业知识、良好英语水平、多元国际视野的高级应用型、复合型、外向型人才。目前已培养20届、1600余名学生，近千人拿到国外知名高校offer，其中近80%是QS世界大学排名前100院校，近三年年均深造率超过50%。

此次引进的中外合作项目课程丰富，包含微观经济学、宏观经济学、现代金融学、会计学、组织行为学、市场营销学、投资学、商务沟通英语、财务规划、商业政策与策略、职业与就业策略、研究/写作/项目管理、中高级商务英语写作、中高级商务英语口语等多门课程。

本项目将按照浙大宁理理工学院与美国印第安纳波利斯大学签订的合作协议、《浙大宁理理工学院中美合作办学本科生学籍管理规定》，学生第一阶段（前三学年）在浙大宁理理工学院学习，第二阶段（第四学年）必须在美国印第安纳波利斯大学学习（前三学年学生英语语言成绩必须达到托福61分、雅思5.5分或PTE学术英语49分或多邻国95分，课程平均学分绩点（GPA达到2.5），达到要求者可获中方本科毕业证书、学士学位证书及外方学士学位证书。因特殊原因不能赴美者，获批准后可在国内完成第二阶段学习，学费按第一阶段的标准缴纳，达到要求者可获中方本科毕业证书和学士学位证书。录取学生不能转出该专业（项目）。

学生参加全国统一高考，达到浙大宁理理工学院录取分数线且英语单科成绩在100分及以上者就可以报考。

此外，学生在校期间，按学校学费标准交纳学费（28800元/生/学年）。学生赴美学习期间，按美方学费标准向美方交纳学费（参考2023-2024学年学费标准：34416美元/生/学年）。

印第安纳波利斯大学主页：<http://www.uindy.edu>

宁波工程学院国际交流学院 International Exchange College of NBUT

宁波工程学院国际交流学院与美国特拉华州立大学合作，设有会计学（中外合作办学）、信息与计算科学（中外合作办学）等优质专业，让广大学子不出国门即可获得中美双学位，实现“家门口”的留学梦。

国际化教育资源

学院引进美国先进教育理念和优质教育资源，其课程设置、教学大纲、教学模式、教材选用等与美方高校一致。“4+0”模式学生四年不出国门可享高性价比国际化教学资源，“3+1”模式学生可在大三学年赴美学习一年。学生修满规定学分、达到毕业要求即可获得中方和美方双学位本科文凭。中外教学团队国际教育理念先进、教学经验丰富，中方专任教师100%具有国（境）外留学或访学背景，专业核心课程100%由外籍教师授课。

国际化教育环境

学院坚持“英语强+专业精”的人才培养理念，致力培养学生扎实的专业知识掌握能力和熟练的跨文化沟通能力。历年毕业生就业率达95%，近45%毕业生升学深造。2024届升学毕业生中，66%学生升读北京理工大学、东南大学、伦敦大学学院、纽约大学、墨尔本大学等国内外知名高校研究生。就业学生中一半被金融、会计和互联网知名企业聘用。就业去向总体呈现高质量、高平台、高起点“三高”特色，优质、高端就业率35%以上。

国际化教学环境

学院已建成6个多媒体教室、2个智慧教室、2个国际互动录播教室、3个国际互动多功能教室和1个语音教室；建成2个计算机辅助实验室、2个机电一体化实验室和3个创新实验室，可满足学生日常英语听说读写技能锻炼与互动、专业实操的高精实验环境需要。

国际化定期交流

学院提供参与海外教育和文化交流等活动，与美方合作院校共同打造暑期赴美见习项目，学生赴美见习成果可认定第二课堂部分模块相应学分。此外，学院国际交流项目种类繁多，学生还可根据自身情况选择赴匈牙利、澳大利亚、韩国等进行游学，亲身体验不同国家的教育和文化特色，更好地帮助学生理解不同高等教育体系和管理规范，帮助明确职业定向和形成比较全面的国际化意识。



浙大宁理理工学院 NINGBO TECH UNIVERSITY

省招代码 0019 国标代码 13022



立足宁波 依托浙大 放眼全球

全日制公办普通本科高校 | 中国科学院院士杨德仁任校长 | 浙江大学支持办学 | 浙江省首批应用型建设试点示范学校
浙江省新增硕士学位授予立项建设单位 | 11个专业入选教育部“双万计划”一流专业建设点
“2022软科中国大学排名”本科生增值全国排名第97位

办学支撑：立足宁波，依托浙大

坚持“立足宁波、依托浙大”，努力建设一流创新型应用大学。实施“拥抱城市”计划，以数字化设计与制造、智慧化港口与服务两大学科群为牵引，争取成为宁波高水平科学研究和高层次人才培养创新高地。继承弘扬浙大求是文脉，共享使用优势资源，借助浙江大学平台、学科和人才等，支持学校快速发展。发挥浙江大学宁波科创中心（宁波校区）学科延伸和溢出效应，实现人才互聘、研究互补、平台互用、资源共享。

师资队伍：院士领衔，实力雄厚

学校实施人才强校战略，形成一支师德过硬、业务精湛的师资队伍。现有中国科学院院士1名，海外工程院院士、享受国务院特殊津贴专家、国家杰青、国家“特优人才”等各类市级以上人才工程256人次。专任教师队伍中42.5%具有副教授以上职称，71.4%具有博士学位。拥有研究生导师195人（其中博士生导师20人）。

学科专业：平台优越，成效突显

国家级、省级一流本科专业建设点11个；省重点（一流）学科11个；省重点（特色）专业11个；浙江省实验教学示范中心4个；省部级及以上科研创新平台8个；成立有57个科研团队。近3年，新增国家自然科学基金等国家项目38项，新增主持省部级项目111项，外源到账科研经费近4亿元。依托浙江大学等高校开展研究生培养工作，建有浙江省博士后工作站。

国际合作：多元布局，放眼全球

与20多个国家和地区的50余所高校签订校际合作、学术交流、师生互访、欧盟“伊拉斯莫斯”交换项目等协议。建立多层次、多模式的国际交流平台，包括“3+1”双学位项目、“3+1”和“2+2”学期交换项目、暑期短期交流项目、本硕双学位项目。2023年，学校正式启动国际学生招生。

人才培养：体系健全，成果丰硕

推进特色实践教学，获浙江省教学成果奖6项；推进产教融合新载体，拥有浙江省基地11个。近五年获省级及以上奖项2400余项，其中国家、国际奖项800余项。

学生就业：就业优质，前景广阔

毕业生就业率95%左右。毕业生国内深造率20%左右，部分毕业生考取清华大学、浙江大学等国内外一流知名大学研究生；40%左右的毕业生进入中国石化、阿里巴巴等世界500强企业和浙大、海天塑机等国家级制造业单项冠军企业及区域行业龙头企业。

招生热线：0574-87080388

招生网址：<http://gjxy.nbut.edu.cn/>



学校地址：浙江省宁波市鄞州区钱湖南路1号

招生官网：<http://zsw.nbt.edu.cn>

招生热线：0574-88229100 官方QQ咨询：800049001



2024年招生指南 浙大宁理理工学院招生在线