



University of
Nottingham

UK | CHINA | MALAYSIA



宁波诺丁汉大学

Prospectus 2018
www.nottingham.edu.cn



宁波诺丁汉大学： 国际化特色鲜明的中外合作大学

宁波诺丁汉大学于 2004 年经教育部批准，是中国第一所具有独立校园、独立法人资格的中外合作大学，引进世界百强大学英国诺丁汉大学的教学资源与体系，招收国内外本科生、硕士研究生和博士研究生，颁发英国诺丁汉大学学位证书及宁波诺丁汉大学学位证书、毕业证书。



宁波诺丁汉大学师资由英国诺丁汉大学选派，或按照英国诺丁汉大学学术标准和待遇全球招聘。宁波诺丁汉大学采用英国诺丁汉大学教学与质量保障体系，实行全英文教学，教材从英国诺丁汉大学引进，共享英国诺丁汉大学网络与教学资源，颁发英国诺丁汉大学学位证书。

英国诺丁汉大学：
具有 100 多年办学历史的
世界百强大学，
获 2017 年度英国政府
教学卓越框架金奖，
2016 年度毕业生就业前景
最佳大学。



一流学术 成就一流国际化人才

教学

宁波诺丁汉大学接受国际权威机构的教学质量评估及专业认证。英国高等教育质量保障署（QAA）来校进行实地教学质量评估后发布评审报告：宁波诺丁汉大学采用英国诺丁汉大学的办学模式和标准，其学术水平以及学生的学习质量与英国诺丁汉大学一致。宁波诺丁汉大学的学生所接受的教育是在中国可实现的最具英国特色的教育。

QAA 是独立于英国政府的专业机构，负责对英国大学进行质量审查。目前英国接受 QAA 质量评审的院校近 700 所，包括牛津、剑桥等国际顶尖院校。

宁波诺丁汉大学商学院获 EQUIS（欧洲质量提高体系）认证。全球仅有 39 个国家的 140 多所商学院获此认证。

宁波诺丁汉大学工程类专业全部获得国际专业协会认证，为毕业生获取国际行业从业资格、参与国际竞争提供有利条件。

国际化

宁波诺丁汉大学具有浓厚的国际校园氛围，外籍教师与学生的人数达 1000 多人，来自 70 个国家与地区。

宁波诺丁汉大学所有学生均有机会参加不同类型的海内外学习项

目。学校与 26 个国家（地区）77 所院校开展交换学习。

大学以学生为中心，导师制全方位支持，第二课堂拓展国际化视野，100 个中外学生社团开展社会实践、公益活动、海内外支教等活动。

升学就业

毕业生实现高质量升学就业：2017 届本科升学的毕业生近 30% 进入 QS 世界大学排名前 10 的顶尖高校，56% 进入 QS 世界排名前 50 的顶尖高校，就业的毕业生约 65% 进入世界 500 强或中外知名企业或机构工作。



宁波诺丁汉大学： 中英教育合作的成功案例



英国诺丁汉大学： 排名全球前 100 位的世界一流大学

英国诺丁汉大学建于 1881 年，是二战之后第一个获得皇家特许的英国大学，也是国际顶尖研究型大学团体 U21 的创始成员之一。2003 年 10 月，两位毕业并曾任教于诺丁汉大学的教授分别获得诺贝尔医学奖和诺贝尔经济学奖。英国诺丁汉大学是欧洲前 30 名、全球高校前 100 名的世界一流大学。

2017 年英国政府教学卓越框架（Teaching Excellence Framework）公布，诺丁汉大学荣获年度金奖。这是英国政府教学卓越框架的最高奖，意味着诺丁汉大学的教学水平得到高度认可。同时获得金奖的还包括剑桥大学和牛津大学等英国一流高校。

在最新的质量保障评估（QAA）中，诺丁汉大学 39 个学科领域达到教学质量“优秀”（最高）水平。2014 年英国“卓越研究评估框架”（REF）将诺丁汉大学的科研力量列为英国院校中的第八位，其中超过 97% 的科研项目被评为“具有国际水平”，超过 80% 的科研项目被评为“世界领先”或“国际一流”。

宁波诺丁汉大学的成功创办，使英国诺丁汉大学荣获 2006 年度国际事业女王奖和美国国际商务奖，被英国高等教育界最具权威的泰晤士报高等教育增刊评为 2006 年度最佳大学。2007 年，诺丁汉大学又一次荣获英国至高荣誉“持续创新与发展女王奖”。2012 年，英国诺丁汉大学荣获英国高等教育女王年度奖。2016 年，诺丁汉大学被《泰晤士报》和《星期日泰晤士报》2017 世界大学指南评选为年度毕业生就业前景最佳大学。

浙江万里学院： 创新管理模式的新体制大学

浙江万里学院是具有 60 余年办学历史的国有普通本科院校，被教育部定为公办高校实行新的管理模式和运行机制的试点单位。万里学院高效率的工作节奏、先进的管理理念为宁波诺丁汉大学的成功建立奠定基础。万里学院的快速发展得到中央及省、市领导的充分肯定，并引起国内外媒体的广泛关注，各类媒体对万里学院的报道多达 7000 余次。

宁波诺丁汉大学的创办，入选 教育部编制的《奠基中国—— 新中国教育 60 年》的 60 件 大事



中共中央总书记、国家主席习近平在担任浙江省委书记期间多次视察万里学院，他说：“万里学院在做的是真正以学生为主体的教育模式，这在中国是非常有意义的，以满足社会需求为目的，处处为学生着想。中国需要这样的学校！”



时任中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江曾七次来万里调研，称赞万里的机制为中国教育开创了一种新的模式。



时任中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声曾来万里学院视察，对万里的办学模式给予充分肯定。

政府支持



国务委员杨洁篪 2011 年 10 月在宁波诺丁汉大学视察时说：

“宁波诺丁汉大学是中国教育上的创新，这个头带得好！我相信宁波诺丁汉大学一定能在中国生根发芽、茁壮成长、不断向上，走得漂亮走得扎实。我们外交部一定竭尽所能支持宁波诺丁汉大学的发展。”



我国驻英使馆 2014 年 6 月在伦敦举办宁波诺丁汉大学创办十周年庆祝会，刘晓明大使发表讲话：

“十年前，习近平主席正在浙江工作，他在出席学校落成典礼时曾说‘宁波诺丁汉大学为探索中国教育走向世界创造了一种全新的模式’。十年后，我们可以骄傲地向习近平主席汇报：这种全新的模式是成功的！这十年，宁波诺丁汉大学培养了多名毕业生，如今他们在中英两国和世界许多国家的不同岗位上展现才华，成为各行各业的杰出人才。”（中国驻英使馆官方网站全文刊登刘大使的讲话）

中共中央总书记、国家主席习近平 2006 年 2 月 23 日在宁波诺丁汉大学校园落成典礼上说：

“宁波诺丁汉大学是浙江万里学院与英国诺丁汉大学联合举办的在中国第一家独立设置的中外合作高等院校。宁波诺丁汉大学的创建和成立，开创了我国高等教育与国外优质高等教育资源相结合的先河，为我国教育走向世界创造了一种全新的模式，更为浙江高等教育发展注入了新的活力，提升了浙江省高等教育的办学水平，进一步推动了浙江与英国在政治、经济、文化等各方面的交流与合作。”



时任国务院副总理刘延东 2010 年 7 月在宁波诺丁汉大学视察时说：

“2008 年我访问英国时去的第一所学校就是英国诺丁汉大学，留下了深刻的印象。诺丁汉大学是一所世界一流大学，在中国与中方合作创办了宁波诺丁汉大学，确实是有远见的。”刘延东赞扬了宁波诺丁汉大学在中外合作办学领域的有益探索，感谢英方教师敬业育人的精神，并对宁波诺丁汉大学学生的出色表现予以高度评价。



2011 年 4 月 8 日晚上，温家宝总理考察宁波诺丁汉大学，并与学校中外师生亲切交谈，他鼓励宁波诺丁汉大学学生要“胸怀祖国，放眼世界”，为国家和社会做出贡献。

温家宝总理亲切地对宁波诺丁汉大学学生说：“来到宁波诺丁汉大学之前，我就一直很关注这所学校。今天来到这里，我感到很愉快，因为我看到这里是一个国际大家庭，中外师生学习生活非常融洽。学校办在中国，但是具有世界眼光。作为中国的学生在宁波诺丁汉大学这样一所国际化的大学中学习，你们就要胸怀祖国，放眼世界！”

对同学们提出的每一个问题，温家宝总理都是细心聆听，认真作答。在离开讨论室前，温家宝总理对宁波诺丁汉大学学生自信、敏捷的思维非常肯定，并说：“我特别愿意和你们在一起 和你们在一起我也感到很开心。”





时任英国首相卡梅伦访华期间对宁波诺丁汉大学的创建和发展表示充分肯定。

2013年12月3日，时任英国首相卡梅伦访华期间，由英国驻华大使馆在上海专设午宴，邀请中英政要及工商界人士共聚。宁波诺丁汉大学校长杨福家院士、理事长徐亚芬女士及时任执行校长尼克·迈尔斯教授受邀参加宴会。卡梅伦首相在上海期间两次提到宁波诺丁汉大学，对学校取得的成绩表示充分认可，并专门安排杨福家校长与首相同桌正对面餐位用餐。席间，卡梅伦首相与杨福家校长、徐亚芬理事长亲切交谈并合影留念。时任英国诺丁汉大学执行校长、著名经济学家大卫·格林纳威教授作为首相访华代表团成员也出席了午宴，本次是他二度随同卡梅伦首相访华。

图为卡梅伦首相（左）邀请大卫·格林纳威教授（中）和尼克·迈尔斯教授（右）合影留念。

时任英国首相托尼·布莱尔对话宁波诺丁汉大学学生

2005年9月7日，时任英国首相布莱尔在中央电视台通过《高端访问》栏目与宁波诺丁汉大学的师生代表“面对面”展开交流。

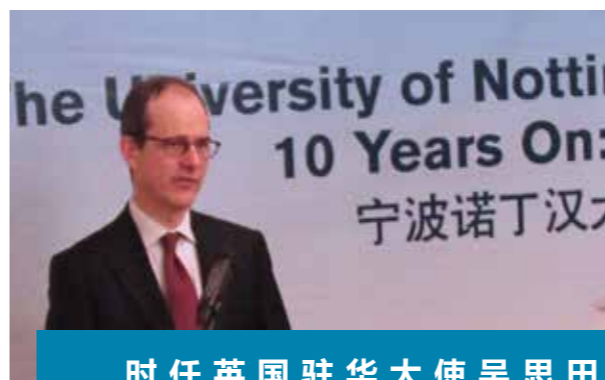
布莱尔首相倾听宁波诺丁汉大学的钟声，从电视画面上浏览宁波诺丁汉大学的美景，盛赞宁波诺丁汉大学的办学模式及对中英两国高等教育合作的深远影响。他在回答宁波诺丁汉大学学生有关就业问题的提问时，非常肯定地指出：“宁波诺丁汉大学学生与英国诺丁汉大学学生的就业完全具有同等机会！”

图为时任英国首相布莱尔接见宁波诺丁汉大学校长杨福家院士及优秀学生代表宋杭丽和王舒彦。



时任英国副首相约翰·普雷斯科特在宁波诺丁汉大学校园落成典礼上发表讲话：

“今天我站在这里感到非常自豪，因为宁波诺丁汉大学开了一个好头，我非常高兴英国诺丁汉大学成为第一个到中国来合作办学的英国大学，并建成了永久的校园，我在此向所有的合作方表示祝贺，向我们的中国和英国的大学表示祝贺，我想我们这个大学会有非常灿烂光辉的未来。”



时任英国驻华大使吴思田 (Sebastian Wood) 在参加宁波诺丁汉大学创办十周年招待会时说：

“诺丁汉大学在加深英中教育合作中处于引领地位。宁波诺丁汉大学是英中高等教育合作中最引人注目的案例。英国诺丁汉大学开创性地在中国建立宁波诺丁汉大学，我认为合作双方都为此感到欣喜和骄傲。所以，这是令人激动的时刻，这是令人兴奋的合作。”



英国驻华大使吴百纳女士 2016年5月考察宁波诺丁汉大学并为新报告厅命名揭牌，并做“中英关系的黄金时期”主题演讲：

“我在中国的那段时间，宁波诺丁汉大学刚刚建立，我从那时起便一直关注学校的动态。我和宁波诺丁汉大学的学生进行了交流，了解到他们丰富的海外经历，他们不仅仅去英国诺丁汉大学学习，还到非洲等其他国家进行公益活动，这些青年学生的交流活动正是在中英关系黄金时代的大背景下开展的。”



英国教育部国务大臣尼克·吉布 2016年访问宁波诺丁汉大学时感叹说：

“我很高兴今天下午为宁波诺丁汉大学的迪林勋爵楼揭牌。中英关系正在经历新的‘黄金时期’，正如财政大臣乔治·奥斯本所言，诺丁汉大学是中英合作领域的‘开路先锋’。宁波诺丁汉大学的建立，在英国和中国之间架起了一座桥梁，在过去十多年来促成了双方的合作与繁荣。”



2015年3月2日至4日，“创意英伦”盛典在上海隆重举行。宁波诺丁汉大学的两位学生与威廉王子同台向世界展示了他们的心中的“智慧城市”理念。

此次盛典是英国政府有史以来开展的规模最宏大的国际推广活动，汇集了中英两国的商界精英、政府高官和学术泰斗等。盛典仅向举办地所在国受到当地英国使领馆邀请的宾客开放，宁诺的两位学生是“智慧城市”环节唯一受邀的中国学生。

图为宁波诺丁汉大学学生李月和陈天翊与威廉王子同台展示智慧城市理念。

小班化、全英文的 国际化教育

宁波诺丁汉大学原汁原味地采用英国诺丁汉大学教学模式，以小班化教学、合作式学习为特点，培养学生自主学习及团队协作能力，进而掌握研究、分析与表达所学学科的核心内容。

学制

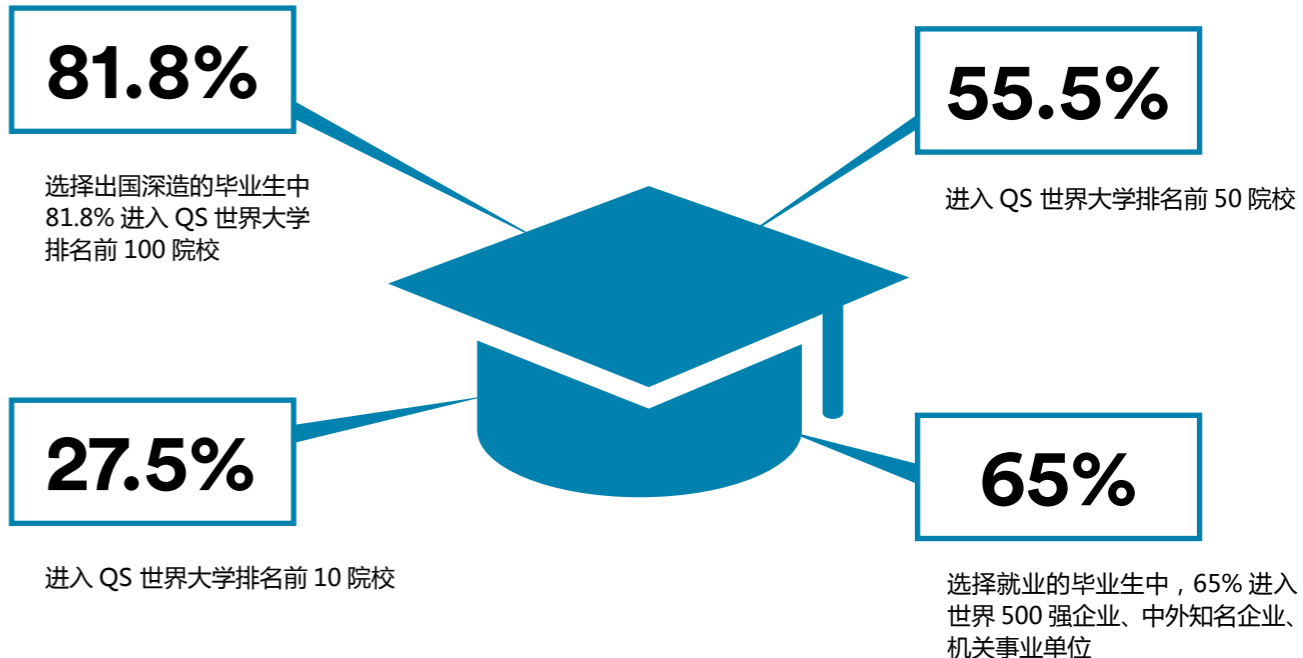
宁波诺丁汉大学本科学习学制四年，第一学年通过小班化学习，学习学术英语（EAP）课程及专业入门课程。之后三年的课程设置与英国诺丁汉大学一致。

学位

宁波诺丁汉大学为毕业生颁发英国诺丁汉大学学位证书。按照英国的教育体系，学生获得的学士学位分为一等、二等上、二等下、三等学位。学位证书上注明学生所获学位的等级。学位等级由学生在校期间学术成绩平均分决定，并与学生继续升学时申请深造院校相关联。



高质量升学就业



宁波诺丁汉大学创办以来已向社会输送了十届本科毕业生，实现高质量就业升学，受到国际顶尖学府和国内外知名企业的青睐。

宁波诺丁汉大学注重培养学生的辩证思维、团队合作精神，并在教学过程中结合中国市场的案例，毕业生既有国际视野，又熟悉中国国情，具有中西融汇的特质，尤其符合国际化企业对跨文化人才的需求。

宁波诺丁汉大学自学生入校起，为学生提供全程职业规划与指导。学生通过预约专职的指导老师，可以获得针对性的咨询服务。就业指导办公室今年搭建了全新的网上就业信息服务平台，实现毕业生与用人单位岗位需求的大数据匹配和精准推送，同时引进名企进校园开展校园招聘。

知名企业如德勤、毕马威、普华永道、汇丰银行、渣打银行、玛氏、欧莱雅、尼尔森、百威英博、联合利华、奥美公关、西门子、雀巢、蓝色光标、博世电动工具、特斯拉、吉利集团、埃森哲、艾德韦宣等，均已和我校建立长期招聘合作关系。

时任教育部国际合作交流司司长张秀琴在 2013 年 2 月 28 日举行的教育部新春新闻发布会上的发言：

“我国高质量中外合作办学项目就业状况非常好，特别是宁波诺丁汉大学的毕业生几乎是 100% 的可以找到工作，或者进入到更高一个阶段去学习，国内、国外都有。另外他们引进的专业、教学内容和手段，都受到了很多学生的欢迎。”

宁诺的学生有良好的形象，极佳的英语沟通能力。学校注重培养学生在理论知识和实践经验并重的高素质人才。给学生进入企业及出国进修提供了良好的基础。宁诺的学生是非常适合在跨国公司工作的优秀人选。

---- 尼尔森人力资源部

海内外学生 交流项目

宁波诺丁汉大学和海内外近百所大学建立学生交流项目，使我们的学生有机会到海内外大学学习一学期或一学年。同时，我们也接纳这些大学的学生来宁波诺丁汉大学交流学习。这些合作院校包括：

澳大利亚

墨尔本大学
昆士兰大学
悉尼科技大学
悉尼大学
新南威尔士大学
SP Jain 全球管理学院
莫纳什大学

新西兰

奥克兰大学
坎特伯雷大学

香港

香港城市大学

澳门

澳门大学

台湾

清华大学
东海大学
台湾大学
铭传大学
台湾科技大学

马来西亚

诺丁汉大学马来西亚校区

韩国

梨花女子大学
汉阳大学

日本

早稻田大学

加拿大

英属哥伦比亚大学
康考狄亚大学
麦吉尔大学

美国

查尔斯顿大学
南佛罗里达大学
康涅狄格大学
田纳西大学
巴克内尔大学
佛罗里达大学
普渡大学
巴特爾大学
爱达荷大学
得克萨斯农工大学
得克萨斯大学达拉斯分校

智利

智利发展大学

墨西哥

蒙特雷科技大学

丹麦

哥本哈根商学院
丹麦科技大学
奥胡斯大学
哥本哈根大学

芬兰

东芬兰大学

法国

法国诺欧商学院
图卢兹政治学院
KEDGE 商学院

德国

不来梅应用科技大学
欧洲商学院
屈内物流大学
汉堡工商管理学院
慕尼黑科技大学管理学院
雅各布大学
纽伦堡应用技术大学

爱尔兰

都柏林大学学院
圣三一学院

意大利

博科尼商业大学
路易斯自由大学
帕尔马大学

挪威

挪威科技大学
挪威 BI 商学院

西班牙

马德里卡洛斯三世大学
德乌斯托大学
坎塔布里亚大学
纳瓦拉大学

荷兰

阿姆斯特丹大学
格罗宁根大学
内梅亨大学

瑞士

苏黎士应用科技大学

瑞典

吕勒奥理工大学

英国

诺丁汉大学
格拉斯哥大学
伯明翰大学
爱丁堡大学
布鲁内尔大学
阿伯里斯特维斯大学
拉夫堡大学
埃塞克斯大学

比利时

比利时维萨里大学

捷克

捷克理工大学



登上国际舞台的 宁诺学子



建筑环境与能源应用工程专业毕业生裘嘉毅荣获“影响世界华人”大奖

裘嘉毅是宁波诺丁汉大学建筑环境与能源应用工程专业 2014 届毕业生。他的本科毕业论文阐述了计算机模拟地源热泵系统在伦敦应用的可行性研究，获得英国皇家注册建筑设备工程师协会 (CIBSE) 主席奖，裘嘉毅成为获得该奖项的首位华人。裘嘉毅这位年轻学子在建筑节能领域初露头角，2015 年，他与“氢弹之父”于敏等共同荣获“影响世界华人”大奖，成为本年度最年轻的获奖者。



从宁波诺丁汉大学到国家商务部 -- 任一敏

国际商务管理专业的任一敏毕业时，不仅收到了英国和美国一些知名高校的研究生录取通知书，还被要求严苛的国家商务部录用。任一敏说商务部面试题很多都是考察如何处理问题、组织活动之类。“每次答题，我都会说出一些个人的观点或者我认为需要辩证看待的东西。这些是在宁诺长期学习养成的批判性思维。”



翼鲲体育：中国人的飞盘梦想

六位宁波诺丁汉大学的毕业生，为了心中的梦想，成立了致力于支持、推动中国飞盘运动发展的企业。现在翼鲲飞盘越来越得到海内外玩家的认可，已成为世界飞盘联盟认证的亚洲第一家公司。在 2015 年威廉王子访华期间，受到王子接见。2017 年，翼鲲飞盘走进《合伙中国人》，著名天使投资人徐小平当场决定投资 400 万给翼鲲飞盘。

宁波诺丁汉大学工业设计专业的师生屡获国际设计大奖。目前为止，他们已经拿下：

- 美国国际设计大奖赛 9 金 7 银 7 铜
- 意大利 A' Design 设计大奖赛 2 金 2 银 2 铜
- 红点设计大奖 (工业设计最知名奖项) 2 个
- 美国设计协会大奖 (美国设计最知名奖项) 1 银
- 欧洲产品设计大奖 1 银
- 美国灯饰设计大奖 2 个



国际传播学学生陈焯婷作为中国优秀青年代表随习总书记出访秘鲁

陈焯婷作为中国优秀青年代表随国家领导人前往秘鲁参加 APEC 相关活动，并在 APEC 的中秘合作论坛上用西班牙语、英语和汉语为秘鲁前总统和多位政企领导人做翻译。



宁诺博士成为 2017 年度德国“绿色精英”最年轻获奖者

2017 年德国政府授予全球 25 名青年科研人员“绿色精英”奖，表彰他们为可持续发展提出的创造性方案。来自宁波诺丁汉大学的谢林君是唯一获奖的中国人，也是本届“绿色精英”里最年轻的获奖者。



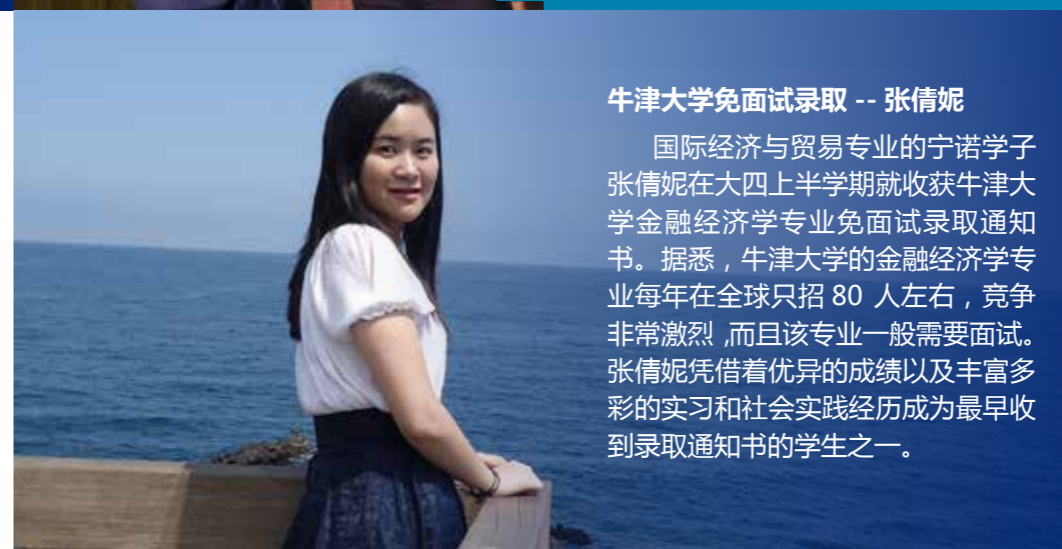
登上联合国主席台演讲 -- 许潇峰

宁诺国际传播学毕业生许潇峰曾在 2016 年作为学术影响力全球青年论坛的中国代表，登上联合国主席台用西班牙语压轴演讲。他在宁波诺丁汉大学毕业后进入英国剑桥大学，获得硕士学位后又取得博士保送资格。但他放弃了剑桥博士攻读机会，回国开始他的创业梦。



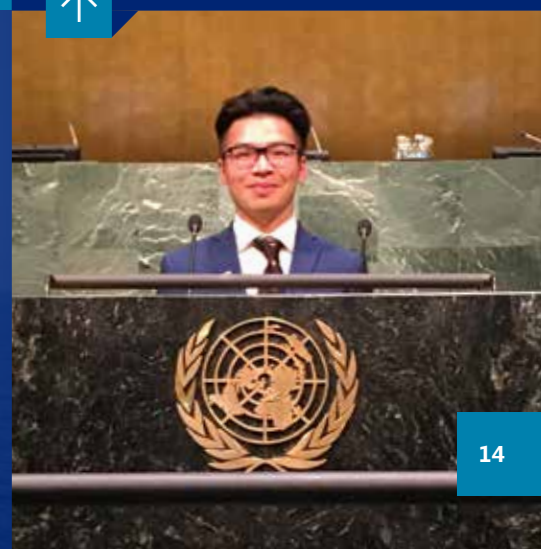
国际传播学、商学院学生获“校园营销奥斯卡”大奖

2016 年 8 月，素有“校园营销奥斯卡”之称的校园市场策划大赛全球总决赛在巴黎举行，宁波诺丁汉大学的三位女生代表中国与全球 44 个国家的队伍同场竞技，她们最终凭借“数字智能魔镜”的营销方案，荣获全球最佳科技奖。



牛津大学免面试录取 -- 张倩妮

国际经济与贸易专业的宁诺学子张倩妮在大四上半学期就收获牛津大学金融经济学专业免面试录取通知书。据悉，牛津大学的金融经济学专业每年在全球只招 80 人左右，竞争非常激烈，而且该专业一般需要面试。张倩妮凭借着优异的成绩以及丰富多彩的实习和社会实践经历成为最早收到录取通知书的学生之一。





宁波诺丁汉大学致力于形成多元化、国际化的校园文化环境，结合中外合作办学特色，不断满足青年学子求知成才及全面提升自身素质的愿望，全面推进校园文化建设。

大学的社团活动多姿多彩。目前在校注册的学生社团分为学术类社团、实践类社团、文艺类社团和体育类社团近 100 个。

社团活动体现了中国传统、爱国主义、英伦风情、现代语境和国际化追求，成为校园文化的重要组成部分。我校承担了世界女子拳击锦标赛、APEC 高官会等活动的志愿者服务工作，并组织了为艾滋病协会捐款捐物、赴澳汉语志愿者、与民工子弟学校结对、赈灾捐助等活动。校园的运动会和艺术节也是精彩纷呈。



英国皇家红箭特技飞行队空降宁波诺丁汉大学

世界享有盛名的特技飞行表演队—英国皇家空军特技飞行队“红箭”来到宁波诺丁汉大学，把他们对飞行的热情和勇于冒险的精神分享给宁诺师生。



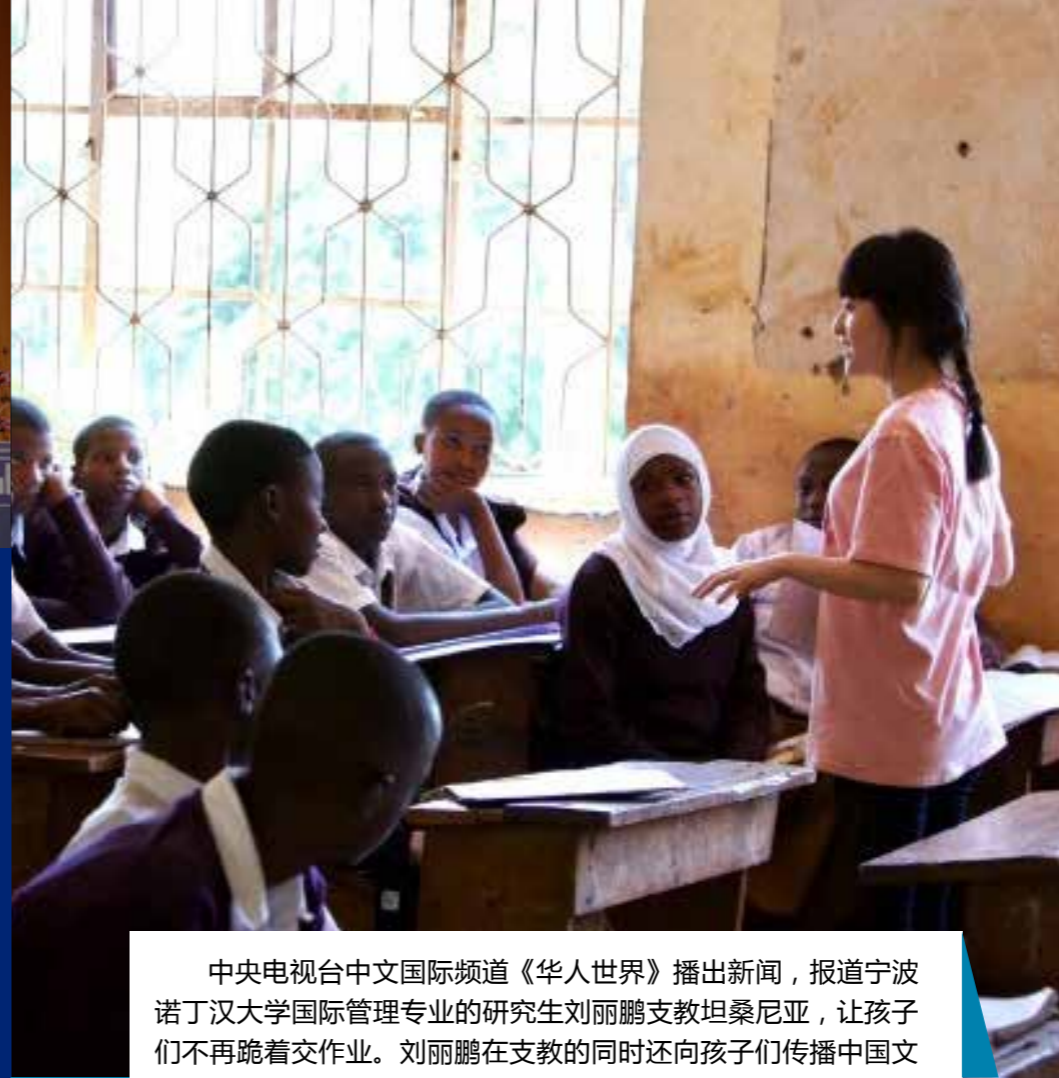
英国皇家两院院士马丁波利亚科夫教授来到宁波诺丁汉大学，给学生上化学公开课。



Color Run (彩色跑)，同时也被称为地球上最快乐的 5 公里，是一项推崇健康、快乐、彰显自我并回报社会的跑步活动。



AIIESEC 宁诺分会致力于通过培养具有国际竞争力的青年领导者，服务宁波诺丁汉大学的发展，为社会创造积极影响力。成立的八年间已创造超过 3000 段跨文化交流经历，500 个领导力机会，为宁波诺丁汉大学近 600 名学生提供海外志愿者或实习经历。



中央电视台中文国际频道《华人世界》播出新闻，报道宁波诺丁汉大学国际管理专业的研究生刘丽鹏支教坦桑尼亚，让孩子们不再跪着交作业。刘丽鹏在支教的同时还向孩子们传播中国文化，让孩子们喜欢上中国。



宁诺学子为山里娃建起贵州海拔最高的悬崖足球场

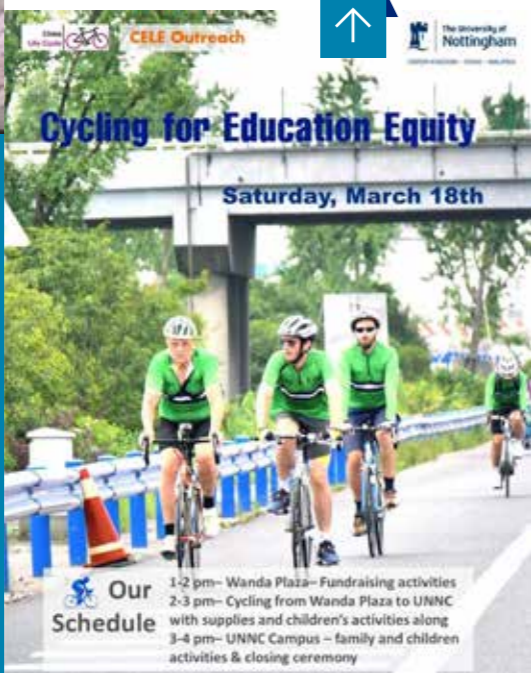
宁波诺丁汉大学学生冯周聪带领志愿者团队，为贵州省六盘水市水城县果布嘎乡的高石小学建起贵州海拔最高的足球场，圆了山区孩子们的足球梦。2018 年春天，团队回访贵州六盘水之后，计划再为山西的贫困学校建造两块足球场，2018 年暑假，计划在全国范围内建造 20 块足球场，将梦想、自信与团队精神传出去。



由英国诺丁汉大学、诺丁汉大学马来西亚校区和宁波诺丁汉大学共同参与的三校运动会。



来自英国、俄罗斯、哈萨克斯坦、泰国、利比亚、巴西、新西兰、印度尼西亚、中国大陆和香港等 10 个国家和地区的 21 名宁诺学子组成一个国际团队到江苏省连云港市东海县开展暑期社会实践。十年里，大批宁诺学子前往国内外超过 15 个不同地区开展暑期支教等实践活动。



Life Cycle 中国生命骑行慈善活动，是由诺丁汉大学发起，旨在发展公平教育事业的慈善活动。

来自利比亚的 Abdullah Khalid Rajab ALMIQASBI 入选全球备受瞩目的“清华大学苏世民学者项目”。“清华大学苏世民学者项目”是专门为未来的世界领导者持续提升全球领导力而精心设计的硕士学位项目，也是自 1902 年罗德奖学金设立以来最重要的领导力培养项目。



学校领导



宁波诺丁汉大学校长 杨福家 院士

杨福家教授，中国科学院院士，中国科学技术协会第七届全国委员会副主席，上海市科学技术协会主席（1992-1996），中科院上海原子核研究所所长（1987-2001）。

杨福家院士作为世界知名的大学领导，曾任复旦大学校长、世界大学校长执行理事会执行理事、英国诺丁汉大学校长，他是第一位在英国大学里担任校长的中国人。2017年，杨福家院士入选“当代教育名家”，成为90名获此殊荣的中国教育工作者之一。



英国诺丁汉大学执行校长 希勒·韦斯特教授

韦斯特教授是英国诺丁汉大学第七任执行校长，于2017年10月2日正式任职。

希勒·韦斯特教授是艺术史教授，曾在诸多大学及高等教育领域担任重要的领导角色。她在弗吉尼亚州威廉玛丽学院获得艺术史和英语学士学位，在英国圣安德鲁斯大学获得艺术史博士学位。



宁波诺丁汉大学党委书记 华长慧 教授

华长慧教授，曾任宁波市政协副主席，第七届、第八届国家督学。近年来，出版了《爱国主义与社会改革》、《宁波教育解读》、《教育就是服务》等专著，主编了《创新教育百例·创新教育百忌》、《点击教学创新》等书籍，在国家级报刊杂志上发表了学术论文80多篇。



宁波诺丁汉大学执行校长 陆明彦 教授

陆明彦教授是英国诺丁汉大学任期最长的副校长。2007年至2015年他担任英国诺丁汉大学对外交流与联络副校长，启动了英国诺丁汉大学1.5亿英镑的慈善募捐活动，并引领英国诺丁汉大学的产业合作和科研成果的产业化。

2015年，陆教授从国务院副总理刘延东手中接过诺丁汉示范孔子学院奖项；刘晓明大使为陆教授颁发“破冰者”奖项。



科研创新

宁波诺丁汉大学十分重视科研创新。十四年来，学校的科研能力不断提升，已建成包括海洋经济、高端材料、金融领域等重要科研平台，这些平台在连接学校和经济、产业和社会产出中发挥了重要作用。

国际海洋经济技术研究院

宁波诺丁汉国际海洋经济技术研究院由宁波市人民政府和宁波诺丁汉大学、英国诺丁汉大学、浙江省万里教育集团合作共建，于2014年启动。研究院自成立以来，引进了4个高层次科研创新团队，开展了90多个科研项目，并与130多家企业开展了合作，为宁波海洋经济发展提供了强劲的技术动力和人才支撑。

新材料研究院

新材料研究院成立于2015年，由宁波诺丁汉大学、英国诺丁汉大学与宁波新材料科技城管委会及宁波市科技局多方共建。研究院目前拥有三个研究中心：先进复合材料中心，粒状材料和技术中心以及新能源和环境材料中心。2017年，获得科研经费1490万元，科研项目，商务活动和专利申请取得稳步进展。

普惠金融研究中心

2016年宁波诺丁汉大学与中国人民银行宁波市中心支行正式签署建立“普惠金融研究中心”的协议。成立以来，研究中心已经开展了普惠金融试点效果评估、金融消费者权益保护环境评估、金融产品与消费者分类管理等16个研究课题，组织了多场培训，并邀请了林毅夫、黄益平等多名知名学者前来讲学，开展了与西南财经大学、首都经济贸易大学、蚂蚁金服等国内知名院校、智库、机构的广泛交流。

数字时代中国版权及知识产权研究中心

英国艺术与人文研究理事会（AHRC）数字时代中国版权及知识产权研究中心于2015年在宁波诺丁汉大学成立。2016-17学年，中心完成了六个英国艺术与人文理事会资助的项目和四个国家科技局资助项目，举办了3次国际研讨会，并发表了多篇期刊文章和会议论文。

亚太研究所

宁波诺丁汉大学亚太研究所成立于2005年，是诺丁汉亚太研究所的中国分部。该研究所围绕“中国医疗健康”、“一带一路”和“当代中国面临的挑战”的课题启动了三个研究重点领域，推动跨院系协作平台的建设。

诺丁汉（余姚）智能电气化研究院

诺丁汉大学（包括宁波诺丁汉大学和英国诺丁汉大学）与浙江千人计划余姚产业园共建诺丁汉余姚国际研究院，双方将在高能机电领域内打造一个集应用研究、中试制造、产业化及国际商务服务为一体的战略平台。

如何申请

选择专业

选择某些专业，如金融财务与管理、计算机专业，基本上就决定了将来的职业方向，通过相关课程的学习可以帮助学生掌握未来职业所需的技能。

如果你没有清晰的职业规划，选择专业可能是比较困难的。建议从你最感兴趣的科目入手，这样可以保持你学习的原动力。

所有的专业都要求学生掌握 IT 知识和其他能力——即使你选择的专业是纯学术的，你同样能适应就业的要求。

如果你需要专业选择的建议和意见，请联络招生办工作人员。

如何申请 浙江“三位一体”

2018年宁波诺丁汉大学“三位一体”综合评价招生，仅限于浙江省。已经参加2018年浙江省普通高等学校招生考试报名，综合素质评价均为B等（新高考改革前的往届生为P等）以上，符合以下条件之一的考生均可自行申请报考：

- 高中学业水平测试所有科目中7门（含）以上科目为A等，其中语、数、外不能出现C等，其余为C等（含）以上；
- 高中学业水平测试所有科目中6门（含）以上科目为A等，其中语、数、外不能出现C等，其余为C等（含）以上，获得所在中学校长推荐（校长推荐表）可以报考。

2018年“三位一体”综合评价采用网上报名方式，报名时间为3月15日至5月9日。报名合格考生须在高考后参加宁波诺丁汉大学组织的综合素质测试。三位一体的录取批次安排在普通类提前录取，在填报高考志愿时须在普通类提前录取院校中将宁波诺丁汉大学填写为第一志愿，否则无效。对进档考生，按综合成绩从高分到低分进行排序。综合成绩按“学业水平测试成绩（折算成满分100分）×10%+综合素质测试成绩（满分100分）×30%+高考总分（折算成满分100分）×60%”计算形成。具体招生细则请访问学校官网“宁波诺丁汉大学2018年‘三位一体’综合评价招生章程”。

高考录取

宁波诺丁汉大学在全国一本（重点）批次招生。报考考生高考英语成绩达到115分（满分150分）以上。

研究生入学

全日制一年制硕士申请者须具备2:1以上学士学位（其他与之等同的级别的文凭亦被认可），通常须递交总分6.5分以上（且写作部分不低于6.0分）的雅思成绩（若申请者母语不为英语）。

研究生申请所需材料：

- 申请表可以从 www.nottingham.edu.cn 下载
- 英文自荐信
- 大学期间完整的学术成绩单中英文原件（需要学校教务处盖章）
- 学位、学历证书复印件（在海外高校取得学历者还需提供中国教育部出具的国外学位学历认证证书）
- 两份由老师签名并封口的英文推荐信（必须有一封来自于您正在就读/最近毕业的学术机构教员）
- 英语语言能力测试成绩单（如雅思或PTE）
- 四张护照尺寸照片
- 身份证正反面复印件
- 宁波诺丁汉大学硕士研究生招生的申请截止日期2018年6月30日。

国际学生

- 申请表可以从 www.nottingham.edu.cn 下载
- 四张护照照片
- 护照复印件
- 两封推荐信（封口推荐教师签名）
- 成绩单
- 自荐信
- 英语考试成绩（雅思或托福）

所有的申请材料请寄至招生办公室，国际学生申请截止日期为2018年6月30日。



宁波诺丁汉大学招生办微信

宁波诺丁汉大学2018年本科全国29省(市、区)招生计划来源表

招生批次：本科第一批 院校名称：宁波诺丁汉大学 院校国标码：16301

填报说明	院校名称	入校后专业名称	学制	办学层次	语种要求	招生计划	科类	辽宁	天津	湖南	江苏	山东	广东	山西	黑龙江	四川	福建	湖北	重庆	安徽	河北	河南	吉林	江西	广西	内蒙古	甘肃	贵州	新疆	宁夏	北京	陕西	湖南	上海	浙江
填报说明	宁波诺丁汉大学	工商管理类(中外合作办学)(国际商务)	四年	本科	英语	319	文理	4	6	5	3	4	1	4	9	5	4	3	5	7	6	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	5	111	
		工商管理类(中外合作办学)(财务管理)	四年	本科	英语	240	文理	3	6	4	3	5	1	2	6	5	3	1	4	3	5	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	85	
		经济与贸易类(中外合作办学)(国际经济与贸易)	四年	本科	英语	79	文理	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	2	1	1	0	1	1	30	
		经济学类(中外合作办学)(经济学)	四年	本科	英语	66	文理	0	4	3	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	3	2	3	1	2	2	0	1	0	0	0	1	11		
		政治学类(中外合作办学)(国际商务与国际关系)	四年	本科	英语	106	文理	2	5	3	4	3	1	1	3	3	2	1	1	3	2	3	1	2	2	1	2	2	0	1	1	1	3	17	
		新闻传播学类(中外合作办学)(传播学)	四年	本科	英语	158	文理	4	5	4	4	5	1	1	7	4	4	4	2	4	3	5	3	4	3	2	2	2	2	2	0	1	2	29	
		外国语言文学类(中外合作办学)(英语,2+2)	2+2	本科	英语	18	文理	1	3	1	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
		外国语言文学类(中外合作办学)(英语)	四年	本科	英语	58	文理	1	3	2	0	2	0	0	5	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	8
		计算机类(中外合作办学)(计算机科学与技术)	2+2	本科	英语	31	文理	2	2	1	1	3	1	0	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
		计算机类(中外合作办学)(计算机科学与技术)	四年	本科	英语	87	文理	4	4	2	1	5	1	1	7	2	2	2	3	3	4	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	21	
		化学类(中外合作办学)(化学,2+2)	2+2	本科	英语	18	文理	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	4	
		建筑学类(中外合作办学)(建筑学)	四年	本科	英语	37	文理	1	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	7	
		数学类(中外合作办学)(数学与应用数学,2+2)	2+2	本科	英语	18	文理	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
		数学类(中外合作办学)(数学与应用数学)	四年	本科	英语	63	文理	3	4	1	2	2	0	2	5	3	2	1	1	2	1	0	3	2	2	3	2	0	3	2	0	1	2	10	
		工程类(中外合作办学)(2+2)	2+2	本科	英语	131	文理	4	6	4	4	6	1	3	7	4	3	3	3	3	6	5	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	38		
		工程类(中外合作办学)	四年	本科	英语	241	文理	7	14	9	6	11	2	4	23	8	8	5	7	10	8	7	7	6	6	7	5	3	8	5	2	3	4	47	
		航空航天工程类(中外合作办学)(航空航天工程)	四年	本科	英语	35	文理	2	3	2	1	2	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8
		航空航天工程类(中外合作办学)(航空航天工程,2+2)	2+2	本科	英语	10	文理	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
		环境科学与工程类(中外合作办学)(环境科学,2+2)	2+2	本科	英语	23	文理	2	1	0	1	1	1	0	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
		统计学类(中外合作办学)(统计学,2+2)	2+2	本科	英语	18	文理	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	
		文理合计				1756	文理	16	29	22	16	22	6	9	36	22	17	10	19	24	21	16	18	8	13	15	13	9	17	11	7	6	10	42	
		总计				1756	文理	44	63	36	26	58	14	21	104	43	31	22	31	41	37	27	22	20	25	22	10	31	20	9	14	20	15	459	

* 如遇计划变动，以各省(市、区)招生主管部门公布的招生计划数据为准。
 ** "2+2"模式为前两年在宁波诺丁汉大学学习，学费为9万人民币/年；后两年到英国诺丁汉大学学习，学费按照英国诺丁汉大学当年国际生学费的特殊优惠价格收取。
 *** "四年"即为4年都在宁波诺丁汉大学就读，第三年有众多交换生和海外学习机会。
 **** 因计划编制系统限制，以上"工程类"在填报手册中为环境科学与工程类。
 ***** 高考英语单科成绩(满分150分)不低于115分，报考外国语言文学类的高考英语单科成绩不低于120分。

理工学院

本科专业

学校按大类招生，招生类别仅供填报志愿使用。新生入校后可以进一步选择其所含专业。

招生类别	入校后专业名称
计算机类 (计算机科学与技术)	计算机科学(2+2/4年)
	计算机科学与人工智能(2+2/4年)
建筑类	建筑学(4年)
数学类	数学与应用数学(2+2/4年)
统计学类	统计学(2+2年)
工程类	土木工程(2+2/4年)
	环境工程(2+2/4年)
	化学工程与工艺(2+2/4年)
	材料成型及控制工程(2+2/4年)
	工业设计(2+2/4年)
	电气工程及其自动化(2+2/4年)
	机械电子工程(4年)
	建筑环境与能源应用工程(2+2/4年)
环境科学与工程类	环境科学(2+2)
化学类	化学(2+2)
航空航天类	航空航天工程(2+2/4年, 2018年新开设)

2+2/4年两种学习模式的专业，在填报志愿时有不同的专业代码，请分开填报。

2+2/4年解释：2+2指第一、第二年在宁波诺丁汉大学学习，第三、第四年赴英国诺丁汉大学学习。4年指四年都在宁波诺丁汉大学就读，第三年有交换生和海外学习机会。

各专业具体课程信息，请访问

<https://www.nottingham.edu.cn/scienceengineering/ug>

联系我们

电话：+86 (0) 574 8818 6512

微信：FOSE_UNNC



计算机类

计算机科学(2+2/4年)理学学士

本专业学生学习计算机专业的专业知识，包括学习软硬件的综合运用，了解人类与计算机科学的互动关系以及信息技术的社会效应，在掌握有关计算机产业的专业知识和道德规范的同时，培养学生应对计算机科学技术快速变化发展的能力和信心。专业科目包括计算机系统架构、数据库系统、函数式编程概论、电脑程式编写概论、人工智能导论、计算机科学数学基础、软件工程与对象导向编程概论等。

计算机科学与人工智能(2+2/4年)理学学士

本专业学生学习计算机专业的专业知识，掌握人工智能领域的专业技能。通过选修课程的学习，研究计算机科学在机器人设计系统方面的应用，包括专家系统、智能个体设计、人工智能发展的历史和哲学研究、机器学习、计算机视觉、人工神经网络、启发式优化以及其他的智能系统等。如果选修机器人设计的入门和高级课程，学生将通过小组和个人项目实验研究移动机器人的开发和应用。

升学举例

2017届计算机科学与技术本科毕业生共65人，55位选择继续升学，其中56%进入全球大学排名前50位的大学。

2017/18 QS排名	学校	人数
6	牛津大学	1
7	伦敦大学学院	7
8	帝国理工学院	7
18	哥伦比亚大学	1
20	澳大利亚国立大学	1
21	密歇根大学安娜堡分校	1
23	伦敦大学国王学院	1
23	爱丁堡大学	2
31	多伦多大学	1
34	曼彻斯特大学	1
41	墨尔本大学	2
44	布里斯托大学	1
46	香港中文大学	1
47	卡耐基梅隆大学	1
50	悉尼大学	3

*2017年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 网易
- 商汤科技
- 上海市鲸科信息科技有限公司
- 杭州丛玉网络科技有限公司
- 宁波舒普机电股份有限公司
- 上海二三四五网络控股集团股份有限公司

潘奕尘

2017届计算机专业

在“计算机科学与技术”这个庞大的系统中，潘奕尘选择人工智能。他非常看重大学里的各种英文文献资料库，他说：“我感激语言关已经度过。只需用英文学一遍，就能获得最新科研成果的信息。”目前，潘奕尘在美国卡耐基梅隆大学计算机专业继续深造，计划毕业后在硅谷工作。



建筑类

建筑学（4年）工学学士

英国皇家建筑师学会认证

该认证意味着宁波诺丁汉大学建筑学学生本科毕业后等同于完成英国皇家建筑师认证的第一阶段建筑教育，为最终获得英国皇家建筑师资格提供有力支持。

本专业鼓励创意和创新，同时满足建筑设计领域的专业教育需求。学生可以通过设计工作室实践，讨论建筑人文学、建筑环境科学、建筑构造学等相互关联的学科知识，从而对当代建筑学的发展有深入了解。课程内容以理论课结合工作室的实践项目进行。设计工作室的设施让学生可以在一个开放式的环境中合作，彼此取长补短，同时帮助学生利用数字或模拟媒体技术发展设计理念，并以细致且专业的方式呈现出来。

除了传统的建筑技术，我们还将培养学生具备职业技能与环保意识，从而更好地适应这个飞速发展的世界。作为可持续绿色建筑技术的领先教研中心，宁波诺丁汉大学将帮助学生全面掌握“绿色建筑”的最新研究进展。对于具有全球化视野的企业组织，他们更为希望招聘对建筑业当下面临的问题有独到见解的员工，而学生在本校学习期间获得的国际经历无疑将会是简历上的一大亮点。

实地考察旅行被认为是建筑教育的一个重要组成部分。在宁波诺丁汉大学建筑专业，所有学生都有机会参与一周或短期的国内或国际实地考察旅行。



周阳

2017 届建筑学专业

“我们学校的建筑学专业与其他大学的不同就在于我们更倾向于建筑的设计感，注重个人的思想与独特的创造力。我们不会死板，永远充满源源不断的创新之力。

每个学期建筑专业设计的作品是那样有趣，大二上设计个人住宅，大二下设计公共空间如图书馆、展览馆，大三设计住宅群，最后的毕业设计则可以异想天开，将个人的创造力发挥到淋漓尽致。”

升学举例

2017 届建筑类本科毕业生共 35 人，19 位选择继续升学，其中 63% 的毕业生进入全球大学排名前 100 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	5
50	悉尼大学	3
84	英国诺丁汉大学	3

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 珮帕施（上海）建设工程顾问有限公司
- 上海参道广告有限公司
- 宝麦蓝（上海）建筑设计咨询有限公司
- 上海斯维尔软件有限公司
- 上海月梁建筑事务所

数学类

数学与应用数学（2+2/4年）理学学士

本专业教学强调数学知识的实际运用，学生可以有机会在跨学科领域学习与工程有关的知识。学生将学习核心的数学问题，例如数列和级数、积分和矩阵等，同时掌握更高水平的数学工具运用能力，应对诸如流体运动之类的物理模型问题。

本专业的毕业生综合掌握数学、工程学及计算科学的知识，就业时具备更多选择，例如金融业、商务、工程、信息技术、科研、政府等领域或行业。

升学举例

2017 届数学本科毕业生共 16 人，15 位选择继续升学，其中 87% 的毕业生进入全球大学排名前 100 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	4
17	约翰霍普金斯大学	1
18	哥伦比亚大学	1
20	澳大利亚国立大学	1
35	伦敦政治经济学院	2
45	新南威尔士大学	1
57	华威大学	3

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 上海中信证券



任漫艺

2017 届数学与应用数学专业

任漫艺被出过 36 个诺贝尔获奖者的约翰·霍普金斯大学录取。她说：“我收到了应用数学与统计学专业的录取通知书，之所以能申请到心仪的学校和专业，我觉得除了在诺丁汉大学扎实的课程学习之外，关键是我在大三那年暑假参加了数学系教授的量化金融研究课题，在课题研究的过程中，我学习到了一整套的科研流程和方法，这个经验成为我考研时最大的竞争力。”

统计学类

统计学 (2+2) 理学学士

本专业为学生提供了广泛而具有挑战性的现代统计课程,使他们能够加深对统计及其应用的理解。该课程一方面为学生提供了自身发展所需要的具体数学统计知识,同时强调在大量职业需求中应广泛具备的应用统计方法,统计建模能力及统计软件技能。

学生将获得应用数学,概率统计的基本知识,同时培养适用于金融,经济和计算机科学的建模技能和计算能力,使其作为他们发展统计技能的有益补充。他们将在一定深度上掌握不同领域的统计技能,包括数据挖掘,参数推断,模型选择。通过专业学习,学生能够掌握统计建模的作用,为统计应用提供理论基础。学生能发展独立分析,逻辑思维和批判的技能,以获得解决问题的能力,并掌握各种统计软件的应用。

第一届统计学专业共招收学生 20 名,将于 2021 年毕业。

在“大数据”和“人工智能”的浪潮中,数学和统计学的重要性已进一步被各个领域所察觉。

美国顶尖的科技公司 Facebook、谷歌、亚马逊、微软等把发展人工智能作为企业的核心战略,在斥巨资发展人工智能业务的同时,对该领域的人才争抢也进入“白热化”。

那么,哪些本科专业更容易进入人工智能领域呢?业内达成的共识是,人工智能的核心是算法(Algorithm),算法和数学、统计学、概率论息息相关。

所以,宁波诺丁汉大学在 2017 年新增统计学专业,该专业已成为最受欢迎的专业之一。

工程类

土木工程 (2+2/4 年) 工学学士

英国土木工程师协会、结构工程师协会、特许高速公路及运输协会和高速公路工程师协会组成的联合委员会 (JBM) 认证

获得该国际权威认证标志着宁波诺丁汉大学土木工程学士学位符合英国工程委员会的专业工程标准 (UK-SPEC), 以助学生成为责任工程师或特许工程师。雇主会更倾向于录取拥有认证学历的求职者。

在世界各地,土木工程师都是特需人才。他们承担着设计、施工和管理各方面的重任。本专业基础科目包括工程技能、工程数学、材料力学、流体力学、水力学、交通规划。专业科目包括工程制图、结构工程、岩土工程、工程测量、工程管理,以及建筑材料等。教学方法包括实验、实地考察、小组项目等,运用土木工程基础理论解决实际工程问题。

升学举例

2017 届土木工程本科毕业生共 45 人,42 位选择继续升学,其中 74% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
5	剑桥大学	1
7	伦敦大学学院	13
8	帝国理工学院	7
18	哥伦比亚大学	1
21	杜克大学	1
23	爱丁堡大学	1
30	香港科技大学	1
34	曼彻斯特大学	1
41	墨尔本大学	2
45	新南威尔士大学	1
50	悉尼大学	1

*2017 年数据来源:对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 宁波碧桂园房地产开发有限公司
- 宁波杉工智能安全科技股份有限公司

姜可

2017 届土木工程专业

“土木工程师,是这个世界上唯一能在地球上留下人类活动痕迹的职业。我就是被这句话带进来的,觉得很帅。”在自己感兴趣的专业里,姜可更充满干劲。

大一时,她在大学第四届桥梁设计大赛中取得了第一。随后代表学校与同济大学、上海交通大学、企业代表等一起参加抗震设计大赛,取得了第二名的优异成绩。接下来,姜可陆陆续续地又参加了水火箭长三角地区邀请赛和东北亚地区的设计大赛。大四,姜可参加太阳能十项全能比赛 (SD 大赛),在这次由美国能源部发起、主办的全球大学生的实验创作竞赛里,姜可在团队里负责结构设计和工程施工。比赛的目的是借助世界顶尖研发、设计团队的创意,将太阳能、节能与建筑设计以一体化的新方式紧密结合。

环境工程 (2+2/4 年) 工学学士 英国材料、矿物与矿业学会认证

与环境科学不同的是，环境工程更偏重运用工程技术手段来应对由人类社会而引起的环境问题，主要方向包括：可再生能源技术、工业减排工程和技术、环境污染处理和控制在环境评价以及环境健康/安全管理等。目前宁诺的环境工程专业已获得英国材料、矿物与矿业学会 (IOM3) 认证，为国内高等院校中唯一获得该国际行业协会认证的环工专业，为确保毕业生顺利进入工业界就业提供充分的教育质量保证。此外，该专业于 2017 年入选了浙江省教育厅“十三五”特色专业建设项目。除了专业课程的学习，大二的学生将在春秋两学期各参加一次工程实践周，通过资料调研、方案设计、实验论证、数据分析以及口头汇报等活动，使他们的独立工作、批判性思维和团队协作能力得到充分的锻炼。

根据 QS 全球顶尖大学网站，环境工程是未来最受欢迎的五类工程类职业之一。环境工程师可运用其专业知识，解决人类在能源、可用资源和废弃物再生、利用和管理方面的诸多挑战。此外，环境工程毕业生可以从事环境技术咨询工作，或者进入政府环境保护部门工作。最近，中国政府提出了“绿水青山就是金山银山”的基本国策，以优良环境支撑经济发展，因而将极大提升各行业对环境工程专业毕业生的需求。为了有更好的职业发展，绝大部分宁诺环境工程专业的本科毕业生选择继续深造。过去五年中，不少优秀毕业生被牛津大学、剑桥大学、斯坦福大学、帝国理工、约翰霍普金斯大学、杜克大学、英属哥伦比亚大学等顶尖高校录取。以 2017 年为例，在申请读研的学生中，59% 申请到 QS 世界大学排名前 10 的大学，79% 申请到 QS 排名前 50 的大学，93% 的学生被 QS 排名前 100 的大学录取。



升学举例

2017 届环境工程本科毕业生共 31 人，29 位选择继续升学，其中 93% 的毕业生进入全球大学排名前 100 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
2	斯坦福大学	1
7	伦敦大学学院	5
8	帝国理工学院	8
10	苏黎世联邦理工学院	3
30	香港科技大学	1
32	麦吉尔大学	1
41	墨尔本大学	1
44	布里斯托大学	1
47	昆士兰大学	1
50	悉尼大学	1
60	莫纳什大学	1
82	谢菲尔德大学	3

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 宁波海越新材料有限公司

徐茜

2014 届环境工程专业

“我在牛津大学工程系攻读博士。宁波诺丁汉是一个学术与生活并存的地方，在这里我不仅学术上勤勉自励，在生活中我也逐渐成长为了一个积极乐观自信的人。宁波诺丁汉给予了我更广阔的国际视野和更丰富的求学经历，读万卷书行万里路，使我受益匪浅。感谢所有老师们曾给予我的帮助和指导，让我在博士申请的竞争者中脱颖而出，拿到了牛津每年仅有五个名额的 CSC 全额奖学金。”

化学工程与工艺 (2+2/4 年) 工学学士 英国化学工程师协会认证

与化学不同，化学工程与工艺侧重运用工程手段来实现富有价值产品的大规模生产，其主要过程及产品包括石油精炼、石化产品、精细化学品、药品、化肥、食品加工、燃料及能源生产、水处理和矿物加工等。目前宁诺的化学工程与工艺专业已获得英国化学工程师协会 (ICHEME) 的认证。迄今国内只有两所大学通过 ICHEME 的认证。该认证标志着本专业的教学水平已达到化工教育的国际标准，为毕业生获取国际公认的特许化学工程师资格打下了坚实的基础。此外，该专业于 2016 年成功入选了浙江省“十三五”一流学科建设工程，这标志着本专业教育质量被国内同行所认可，并处于省内领先地位。除了专业课程的学习，大二的学生将在春秋两学期各参加一次工程实践周，通过资料调研、方案设计、实验论证、数据分析以及口头汇报等活动，使他们的独立工作、批判性思维和团队协作能力得到充分的锻炼。

化学工程与工艺专业具有广泛的就业前景，就业领域包括清洁能源、环境保护、新材料、食品饮料、生物与医药、石油化工以及设计与管理等。此外，该专业毕业生薪资水平较高，英国化学工程专业的本科毕业生起薪在所有专业中排名第三，仅次于牙医和医学类专业。ICHEME 数据显示，化学工程专业毕业生的起薪在 28500 英镑/年左右，而特许化学工程师的薪资更可达 70000 英镑/年。为了有更好的职业发展，绝大部分宁诺化学工程与工艺专业的本科毕业生选择继续深造。过去五年中，不少优秀毕业生被牛津大学、剑桥大学、麻省理工学院、帝国理工、约翰霍普金斯大学和哥伦比亚大学等顶尖高校录取。以 2017 年为例，在申请读研的学生中，59% 申请到 QS 世界大学排名前 10 的大学，78% 申请到 QS 排名前 50 的大学，92% 的学生被 QS 排名前 100 的大学录取。

升学举例

2017 届化学工程与工艺本科毕业生共 30 人，27 位选择继续升学，其中 78% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	3
8	帝国理工学院	13
18	哥伦比亚大学	1
34	曼彻斯特大学	3
41	墨尔本大学	1

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 联合国环境署驻北京办事处



宫铭

2017 届化学工程与工艺专业

谈到自己的专业，宫铭就自豪满满：“我一直特别喜欢化学，对所有化学知识都充满兴趣，而咱们学校的化学工程偏医药、偏化妆品类等等就业面很广，适合男生同样也适合女生，申请研究生也比较容易，化学和生活实际联系很密切，用实验来验证理论学的一些东西十分有趣又锻炼动手能力。”

对于未来，宫铭希望自己在全球排名前 10 的帝国理工读完生物化学工程后继续读博，当一个大学教授或者在研究所继续学术研究。

材料成型及控制工程 (2+2/4 年) 工学学士

英国机械工程师学会和英国工程师学会认证

该认证是指学位符合英国工程师委员会为工程师的专业工程素质制定的标准，将提供学生更多的关于以后注册成为注册工程师和特许工程师的基础知识以及相关技能。不仅如此，很多企业更倾向于雇用拥有官方认证学位的人才，官方认证的学位也更能被那些签署了国际公约的其他国家所认可。

材料成型及控制工程是所有工程学科中覆盖面最广的学科。本专业为学生打下坚实的工程学和设计基础，掌握相关工程的专业知识，解决问题，设计机器，拓展发展创造。教学方法包括实验、个人项目、小组项目等。本专业的毕业生，将活跃在设计、研发、制造、咨询、市场营销等技术和和管理相结合的领域。

升学举例

2017 届材料成型及控制工程本科毕业生共 42 人，37 位毕业生选择继续升学，其中 70% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
2	斯坦福大学	1
5	剑桥大学	1
6	牛津大学	1
7	伦敦大学学院	6
8	帝国理工学院	11
17	约翰霍普金斯大学	1
27	加州大学伯克利分校	1
31	多伦多大学	2
34	曼彻斯特大学	1
50	悉尼大学	1

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 杭州数创自动化控制技术有限公司
- 宁波博德高科股份有限公司
- 国信证券



王策

2017 届材料成型及控制工程

“工科的本质，就是解决现实生活中存在的问题。”秉持着这样的原则，在大二的暑假，王策与两个同学一起参加了英国机械工程师学会 (IMechE) 在亚太地区开办的旨在为听觉障碍人群提供生活便利的设计比赛。经过一个月紧锣密鼓的讨论与准备，他们提交了设计图之后，成为宁诺晋级的两个组别之一。三个人反复的试验和猜想使得产品的雏形成功地设计出来，呈现在东北亚地区的复赛中，王策所在的组也因此脱颖而出取得了第一名的成绩。新西兰的决赛中，他们凭着精良的设计和人文的设计理念，成为了亚太地区的第三名。这次的比赛很大程度上契合了王策所认为的工科本质，由理想到现实的这一巨大挑战的成功完成，也成为他大学生活中一笔无价的财富。



工业设计 (2+2/4 年) 工学学士

英国机械工程师协会和英国工程师学会认证

该认证是指学位符合英国工程师委员会为工程师的专业工程素质制定的标准，将提供学生更多的关于以后注册成为注册工程师和特许工程师的基础知识以及相关技能。不仅如此，很多企业更倾向于雇用拥有官方认证学位的人才，官方认证的学位也更能被那些签署了国际公约的其他国家所认可。

本专业培养学生具备从事产品设计、工业设计和产品开发等行业所需的技能，课程内容紧跟当前行业的产品设计流程，包括创意设计方法、人因工程、3D 建模、材料和制造工艺等。学生在深入学习工程问题的过程中能开发自己的创意，保证在时间和成本的限制下，完成规定质量的创新产品。

升学举例

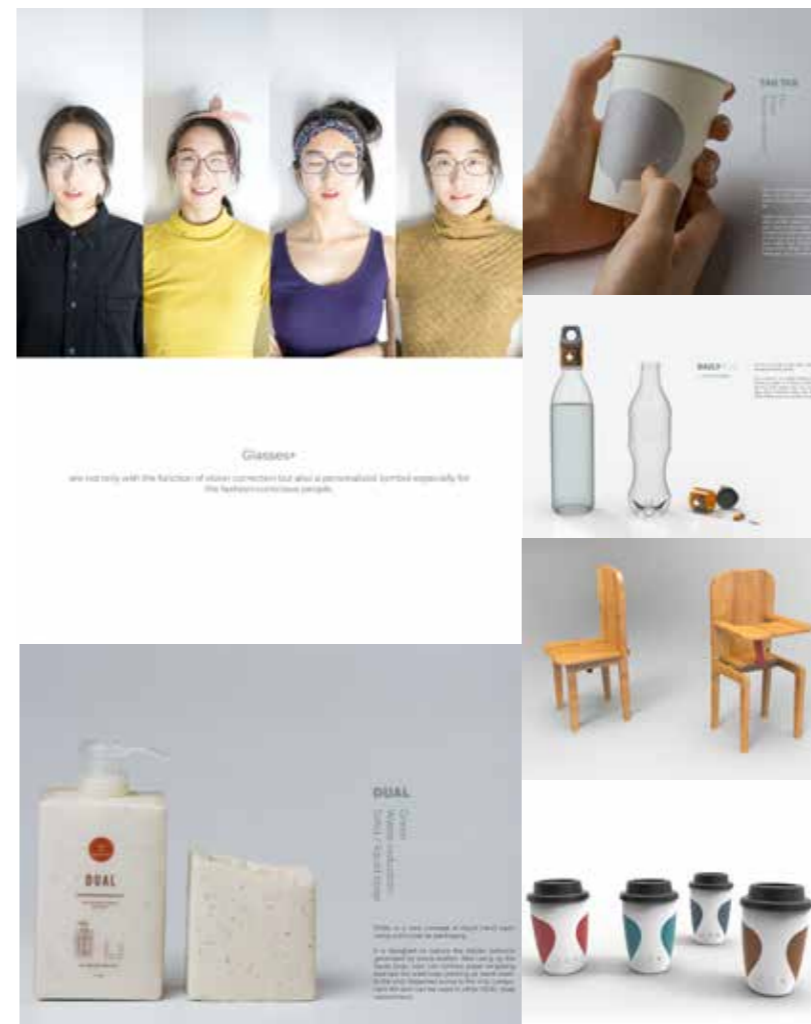
2017 届工业设计本科毕业生共 27 人，23 位毕业生选择继续升学，其中 73.91% 的毕业生进入全球大学排名前 100 位的大学，近 39.13% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	4
15	新加坡国立大学	1
20	澳大利亚国立大学	1
23	爱丁堡大学	1
45	新南威尔士大学	1
50	悉尼大学	1

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- IBM (中国)



曾佳旋

2016 届工业设计专业

曾佳旋在宁波诺丁汉大学读书期间就拿奖拿到手软，从设计界“奥斯卡”之称的红点设计大奖 (Red Dot Design Award)、到闻名世界的 A' 设计大奖赛 (A' Design Award & Competition)、IDA 国际设计大奖 (International Design Awards)、欧洲工业设计奖 (European Product Design Award)，几乎每个重量级的国际设计奖项曾佳旋都有获奖，从 2015 年到 2017 年间，她在施毅腾博士的指导及双方共同合作下已经获得过 9 项国际大奖。

这些顶尖的国际设计大奖和她优异的在校成绩 (一等学位)，成了曾佳旋申请顶尖名校的坚强后盾。她收到了来自全球顶尖大学麻省理工学院、哈佛大学设计与工程录取通知书。她还同时收获了芝加哥艺术学院、西北大学、普瑞特艺术学院、罗德岛设计学院、艺术中心设计学院的录取通知书。

电气工程及其自动化 (2+2/4 年) 工学学士

英国工程技术学会认证

英国工程技术学会是针对专业电气工程师的一个国际会员组织。获得该认证是获得注册工程师——一个国际认可的精英职业资格的第一步。

本专业的学生可以全面了解包括电子设计、通讯、软件工程、计算机建模、微电子学、发电与配电、电子机械、信号加工、可再生能源系统与工具等领域。多学科研究是对本专业的最佳概括。学生将了解电气与电子工程领域各专业的基本原理和实践,通过参与实验室操作和项目工作,显著提升学生的实践能力。

升学举例

2017 届电气工程及其自动化本科毕业生共 53 人, 46 位选择继续升学, 其中 82.61% 的毕业生进入全球大学排名前 100 位的大学, 近 60.87% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	5
8	帝国理工学院	8
11	新加坡南洋理工大学	2
14	康奈尔大学	3
19	宾夕法尼亚大学	1
23	爱丁堡大学	1
28	西北大学	1
30	香港科技大学	3
33	加州大学洛杉矶分校	1
41	墨尔本大学	3

*2017 年数据来源: 对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 中车青岛四方机车车辆股份有限公司



Tenley Schofield

电气工程及其自动化专业大二学生

电气工程及其自动化专业有一位特别的美国学生。宁波诺丁汉大学有 700 多名在读国际生, 而 Tenley 的特别之处在于, 她来宁诺时, 已经完成法学博士学位, 拥有美国律师执照, 而且拥有五年的律师从业经验。

Tenley 说: “就和我本科学习生物化学然后从事生物化学方面的法律咨询一样, 我目前需要学习电气工程及其自动化专业这个领域的知识来拓展我的法律业务范围。”

“中国是世界上发展最迅速的国家, 中国电子通信、电气工程等知名企业如华为、小米、阿里巴巴等也在全球越来越有影响力, 越来越多的中国相关企业希望在美国开展业务, 而这些企业在美国经营业务需要得到美国专利与商标局 (USPTO) 授予的专利权。作为律师, 我需要学习电气工程相关的知识来获得这一领域的法律咨询资格, 为尤其是来自中国的企业申请专利权。”



机械电子工程 (4 年) 工学学士

英国工程技术学会认证

英国工程技术学会是针对专业电气工程师的一个国际会员组织。获得该认证是获得注册工程师——一个国际认可的精英职业资格的第一步。

机械电子工程是一个将电气机械工程与计算机技术, 以及控制工程相结合的专业学科。本专业探索并使用自动化与机器人学领域的新技术, 在危险环境下展开作业, 或展开精准定位, 服务人们在健康、安全、社会及经济方面的需求。作为一个学科, 机械电子工程见证了现代工业技术发展以及复杂的智能机器的演变。一般而言, 智能机器的可活动部件均由基于软件的电子设备控制。

升学举例

2017 届机械电子工程本科毕业生共 5 人, 5 位全部选择继续升学, 100% 进入全球大学排名前 41 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	1
8	帝国理工学院	1
34	曼彻斯特大学	1
41	墨尔本大学	2

*2017 年数据来源: 对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

课程主任 Dr. Francis Nickols 利用他在业界积累的工业经验, 以一种实用的方式教授学生工程的理论知识, 设计和构建新型桌面大小的机电移动机器人, 旨在激发学生的想象力。他将一种被称为“纸板工程”的新教学技术投入日常教学, 学生可以在教室里学习设计和构建自己的机器人。



建筑环境与能源应用工程(2+2/4年) 工学学士

英国注册建筑设备工程师协会认证

英国注册建筑设备工程师协会是全球两大最权威的屋宇设备标准的制订者之一，国内外的知名建筑均按其标准建设，因此获得其认证具有极高的含金量。该认证证明建筑环境与能源应用工程专业课程符合国际顶尖的行业标准，该专业的本科毕业生将具有国际从业资格。

本专业介绍如何利用现代环境友好型技术，创造舒适高效的室内环境。学生将了解建筑环境工程科学的基本原理和技术，专业科目包括建筑服务系统设计、建材性能、流体力学、流体热力学、绿色建筑设计、工程微分方程与微积分、声学、照明、可再生能源导论、电力设备与控制、楼宇环境性能建模、热传导研究、能源与废弃物等。

升学举例

2017 届建筑环境与能源应用工程本科毕业生共 75 人，70 位选择继续升学，其中 53% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	23
8	帝国理工学院	2
15	新加坡国立大学	1
21	密歇根大学安娜堡分校	1
30	香港科技大学	4
34	曼彻斯特大学	2
41	墨尔本大学	2
47	昆士兰大学	1
50	悉尼大学	1

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 沈阳海思科制药有限公司
- 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司上海杨浦分公司
- 浙江工业大学工程设计集团有限公司



宁波诺丁汉大学学生荣获国际建筑设计大赛一等奖

我校建筑环境与能源应用工程专业司大林、裘嘉毅、吴宇凯、吴仲哲、张瑞君、张志昂、钟徐阳七名学生在国际知名建筑协会“ASHRAE”组织的 2013 年可持续建筑设计大赛中荣获一等奖。这是中国学生首次在此项国际比赛中折桂。



航空航天类

航空航天工程(2+2/4年) 工学学士

当前航空航天工业迅猛发展，全球市场对新飞机的需求巨大，而中国为全球最大以及发展最快的市场。航空工业急需大量国际化复合性人才。为解决这一需求，宁波诺丁汉大学新开设航空航天工程专业，并提供 2+2 与 4+0 两种学习模式的工学学士课程。

本专业为学生提供如飞机结构设计、空气动力学、飞行动力学与飞行控制等航空核心课程，夯实学生的数理及力学基础。在高年级阶段提供适航认证、先进航空材料、多电飞机、高级航空推进技术等选修课程。本课程注重理论与实际的紧密结合，采用先进飞行模拟器与风洞进行实验教学。课程中专门开设项目周，让学生实际动手设计并制造飞机模型，并提供实际飞行试验教学。

本专业的毕业生，具有良好数理基础、工程学及管理知识，具备多种就业选择，毕业生可选择继续就学深造，或直接在航空航天相关的设计、研发或制造单位、科研院所或政府机构等领域或行业工作。

宁波诺丁汉大学的航空航天工程专业将寻求英国皇家航空学会与英国机械工程师学会的认证。该认证是指学位符合英国工程师委员会为工程师的专业工程素质制定的标准，将提供学生更多的关于以后注册成为注册工程师和特许工程师的基础知识以及相关技能。获得由诺丁汉大学统一颁发的航空航天工程学位将成为你跨入本高端工程领域的关键一步。



化学类

化学 (2+2) 理学学士

本专业的教育使命是帮助学生充分掌握和理解理论化学和实践化学的知识，从而达到 21 世纪知识经济中化学相关职业的专业要求。诺丁汉大学拥有国际知名的化学教授、现代化的化学实验室和仪器设备，为学生提供了非常先进的学习环境。此外，我们还根据最前沿的化学研究成果来优化本课程的内容设置，帮助学生了解现代化学的知识与应用研究。本专业与英国诺丁汉大学的化学专业同名，以 2+2 的模式开展相关教学。学生前两年在宁波诺丁汉大学学习化学基础课程，后两年在英国诺丁汉大学继续学习第三及第四学年的高级专业课程。

就业方面，根据英国专门研究大学毕业生就业市场的机构 (High Fliers Research) 2013 至 2016 年的毕业生就业报告，诺丁汉大学是最受雇主青睐的英国大学之一。诺丁汉大学化学系毕业生拥有非常广泛的就业前景和硕博生学习机会。其就业领域包括：新兴材料和生物科技、家用产品、化妆品、香水和香料、制药业以及现代化学工业相关领域。近年诺丁汉大学化学毕业生的雇主包括：Boots、CancerResearch、葛兰素史克 (GSK)、汇丰银行 (HSBC)、知识产权局、国民保健局及联合利华 (Unilever) 等。此外，我们也有一定比例的本科毕业生在世界知名大学攻读化学及相关学科的硕士和博士学位。除了从事化学相关的行业，我们的毕业生也因具备批判性思维，解决复杂问题的能力以及高效时间管理等可迁移技能，而从事包括金融、教育和营销方面的职业。

化学专业第一届毕业生将于 2021 年毕业。

化学专业是各大高校的传统老牌专业。英国诺丁汉大学是全英排名前 20 的名校，而英国诺丁汉大学的化学学院更是在素有英国 985 之称的罗素集团大学内排名前三。

从 2017 年开始，该专业被引入宁波诺丁汉大学，学生将在宁波诺丁汉大学学习两年，然后赴英国诺丁汉大学完成后两年的学习。

环境科学类

环境科学 (2+2) 理学学士

环境科学是研究人类活动对环境影响的跨专业学科。我们采用课堂教学辅以定期的实验及室外实践的教学模式，专业学习的内容涵盖生态学、水文学、地质学、土壤科学、环境管理、环境、地理信息系统和数字分析的理论学习和实际运用。学生将学习使用当今环境管理中的重要工具 -- 地理信息系统 (GIS)，同时学习如何运用统计分析数据和设计实验。

升学举例

2017 届环境科学本科毕业生共 32 人，31 位选择继续升学，其中 87% 的毕业生进入全球大学排名前 100 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	8
8	帝国理工学院	11
23	爱丁堡大学	1
50	悉尼大学	1
57	华威大学	1
60	莫纳什大学	1
84	英国诺丁汉大学	4

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 天津封优特科技有限公司



詹佩妮

2017 届环境科学专业

“我认为环境科学最吸引我的地方就是地理研究的多样性以及跨学科之间的高度互动。我认为地理研究最独特的地方就是培养我的辩证思考与质疑以及解决新问题的能力，而这一点是学术研究中至关重要的。同时，我们可以接触到国外最新的地理科研成果与文献。”

詹佩妮在毕业后顺利申请到了全球顶级名校牛津大学，目前正在攻读水文学硕士学位。

经济系

国际经济与贸易 理学学士

本专业旨在融合经济学科学和理论的核心要素，同时敏锐洞悉并揭示经济学原理与当今热点和重点关注问题的内在联系。该课程结构设置帮助学生了解经济学、国际经济学、计量经济学、数量和数理经济学等核心原则有一定的了解，同时强调研究可以解决全球关切的问题。

本专业的毕业生了解中国在世界经济中的地位，以及中国和更广泛的区域对全球经济日益增长的重要性和影响力，具备研究国际经济和先进计量分析所需的技能。

经济学 理学学士

本专业通过经济学原理及其应用的相关训练，培养学生用经济学分析框架和工具解释真实世界和解决现实问题的能力，为学生提供广阔的深造和就业前景。学位的核心课程包括宏观经济学、微观经济学、数理经济学和计量经济学。在此基础上，学生可根据个人兴趣选择专题经济学课程，如国际贸易、货币经济学、劳动经济学和产业经济学等。高年级学生通过研修高级经济学课程并在导师指导下独立撰写毕业论文，不仅有助于掌握和应用较高水平的经济学知识，而且为申请经济学及相关专业研究生学习奠定坚实的基础。

升学举例

2017 届国际经济与贸易本科毕业生共 76 人，64 位毕业生选择继续升学，其中 47% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
5	剑桥大学	1
6	牛津大学	1
7	伦敦大学学院	4
8	帝国理工学院	8
11	新加坡南洋理工大学	1
17	约翰霍普金斯大学	1
18	哥伦比亚大学	1
20	澳大利亚国立大学	3
23	爱丁堡大学	1
34	曼彻斯特大学	1
35	伦敦政治经济学院	3
44	布里斯托大学	1
50	悉尼大学	4

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 美国美林银行
- 毕马威
- 德意志银行上海分行
- 玛氏食品（中国）有限公司
- 宁波市国际投资促进局
- 奥美公关
- 普华永道会计师事务所
- 新加坡 HRnetone 猎头公司



人文与社会科学学院

2+2/4 年两种学习模式的专业在填报志愿时有不同的专业代码，请分开填报。

2+2/4 年解释：2+2 指第一、第二年在宁波诺丁汉大学学习，第三、第四年赴英国诺丁汉大学学习。4 年指四年都在宁波诺丁汉大学就读，第三年有交换生和海外学习机会。

各专业具体课程信息，请访问

www.nottingham.edu.cn/cn/humanities-and-social-sciences/study-programme

联系我们

电话：+86 (0) 574 8818 0226

微信：FHSS_UNNC



本科专业

学校按大类招生，招生类别仅供填报志愿使用。新生入校后可以进一步选择其所含专业。

招生类别	入校后专业名称
经济与贸易类 (国际经济与贸易)	国际经济与贸易
经济学类 (经济学)	经济学
政治学类 (国际事务与国际关系)	国际学
	欧洲学
新闻传播学类 (传播学)	国际传播学 (与法语 / 德语 / 西班牙语 / 意大利语 / 日语 / 韩语)
	英语与应用语言学 (2+2/4 年)
外国语言文学类 (英语)	英语语言文学 (2+2)
	英语研究与国际商务

康琳

2017 届国际经济与贸易专业

“经济学要求你有比较好的逻辑能力和数据分析能力。比如写毕业论文，七千五百多词的论文看似不长但需要用到大量的经济数据，你需要从大量的已有数据中筛选符合你研究课题的内容。而且不仅仅是直观的引用，你还要用这些数据进行较深入的计量统计分析，去支持你的观点，或者辩证地思考你所持观点的正确性，这些都是要求有大量的时间和精力投入的。但随着你的研究逐渐推进，研究结论和论文逐渐明朗的时候，你会有一种久违的成就感，会让你觉得所有的付出都是有意义的。正如学术生活一样，宁诺给予我最大的启发就是生活不像教科书一样有刻板的结论，有“正确”和“错误”，而是在探索和追求的过程中去发现属于你自己的各种可能性。”

国际事务与国际关系学系

国际学 文学学士

该交叉学位课程以国际学，国际学与法语 / 德语 / 西班牙语 / 日语文学学士学位课程为基础，旨在培养学生对当今全球力量的整体认识。该课程涉及的范围极广，包括历史、政治和国际关系、文化研究和现代语言等。它为学生从全球视角观察决定当代国际事务进程的结构、动力和网络提供了独一无二的机会。该学位课程可以培养学生对世界各国的知识和理解。通过该专业训练，学生不仅能提高自己的文化认识和知识技能，还能获得在当今飞速发展的国际环境中充满信心地工作所需要的语言能力。

欧洲学 文学学士

该交叉学位课程以国际学，国际学与法语 / 德语 / 西班牙语 / 日语文学学士学位课程为基础，并结合传播学的部分内容，使学生了解当代欧洲广泛的内容。该课程涵盖的内容极广，包括历史、政治、国际关系、文化研究和现代语言等。这为学生提供了一个从全球视角观察现代欧洲的结构、动力和网络的独一无二的机会。通过从该课程中获得的专业训练，学生可以提高自己的文化认识和知识技能，包括在飞速发展的当今国际环境，尤其是飞速发展的中欧合作环境中获得成功所需要的分析和沟通技能。

国际学与法语 / 德语 / 西班牙语 / 日语文学学士

该交叉学位课程以国际学，国际学与法语 / 德语 / 西班牙语 / 日语文学学士学位课程为基础并结合了西班牙语、德语、法语、日语或中文培训，旨在培养学生对当今全球力量的整体认识。该课程涉及的范围极广，包括历史、政治和国际关系、文化研究和现代语言等。它为学生从全球视角观察决定当代国际事务进程的结构、动力和网络提供了独一无二的机会。通过该专业训练，学生不仅能提高自己的文化认识和知识技能，还能获得能够在欧洲、日本、中国或飞速发展的中西合营企业充满信心地工作所需要的语言能力。

升学举例

2017 届国际事务与国际关系学系本科毕业生共 77 人，66 位毕业生选择继续升学，其中 56% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	15
8	帝国理工学院	1
23	爱丁堡大学	1
31	多伦多大学	1
34	曼彻斯特大学	1
35	伦敦政治经济学院	9
41	墨尔本大学	4
47	昆士兰大学	1
49	香港城市大学	1
50	悉尼大学	3

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 暴雪娱乐公司
- 瓊誓企业管理咨询(上海)有限公司
- 深圳雄通供应链管理股份有限公司
- 苏州同济区块链研究院有限公司
- 浙江吉利控股集团有限公司
- 嘉兴汇信集团
- 中国银行股份有限公司金华市分行
- Vogue 杂志
- 上海旭辉集团
- 湖南卫视
- 上海英国商会
- 北京立德未来公益基金会
- ABB(中国)有限公司
- Caldera Engineering(美国)
- 中国邮政广告传媒公司
- 宣亚国际公关

盛瑾

2016 届国际学专业

“学喜欢的人文社科专业，这些国际关系理论，战争与和平，国际政府或非政府组织架构，政治经济学等课程带给我们的，以及在博学而宽广的导师的帮助和指引下——是我们学会去建立起自己真正宽广丰富的世界观；建立自己认识这个世界和社会的坐标系；被学术激发出的对所有世界，社会，和人的好奇心；以及那种敢于质疑所谓权威和真相的精神，与不灭的探索欲望。这些建立和形成，才是真正鼓励和引领着我们去过完这有意义的一生的东西，它才是真正地帮助了我们的事业，帮助我们去审视和建立我们真正想要的生活。”



国际传播系

国际传播学 文学学士

在联系日益密切的世界中，有许多因素在影响传播方法，而该交叉课程，就是为了培养学生对这些因素的深刻理解能力，同时帮助学生洞察当代国际传播产业所需要的知识和技能。因此，该学位课程为学生提供了范围极广的课程，包括当代大众传媒、报刊、新兴电子传播、欧洲和美洲社会史、传播理论、传播心理学、艺术和传播及文化研究等。此外，学生将从初学者水平开始学习一门欧洲语言（法语、西班牙语、德语或意大利语）或一门亚洲语言（日语或韩语），直至达到高级水平，该语言课程将构成二至四年级的核心课程。学生还有机会选修国际传播系、商学院或国际事务与国际关系学系开设的课程。国际传播学专业曾于2007年获批为浙江省“十二五”本科高校重点专业及优势专业项目。

升学举例

2017届国际传播系本科毕业生共135人，111位选择继续升学，其中54%进入全球大学排名前50位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	23
8	帝国理工学院	3
17	约翰霍普金斯大学	1
26	香港大学	1
34	曼彻斯特大学	3
35	伦敦政治经济学院	6
41	墨尔本大学	1
47	昆士兰大学	2
49	香港城市大学	3
50	悉尼大学	17

*2017年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 上海芒果互娱科技有限公司
- 浙江日报报业集团（浙江日报社）
- 北京埃森克人力资源管理顾问有限公司
- 北京瑞辉云星文化发展有限责任公司
- 北京微在文化有限公司
- 杭州维卓电子商务有限公司
- 和乐有限公司
- 华与华营销咨询有限公司
- 杰思国际娱乐有限公司
- 津桥国际教育集团
- 上海艾德韦宣股份有限公司
- 上海丁卯文化传播有限公司
- 上海澜翊信息科技有限公司
- 深圳市看见文化传播有限公司
- 四川安杰信科技股份有限公司
- 宣亚国际品牌管理（北京）股份有限公司上海分公司
- 远大物产集团有限公司
- 尼尔森市场研究



郭安妮

2015届国际传播学硕士

“互联网和移动技术的高速发展对传统公关行业形成了巨大的挑战，而我系统学习过新媒体和全球化，就能快速反应，让同事们了解到我的能力和潜力，并且成为公司的新鲜血液。具体而言，国际传播学的课程学习中包括有很多案例学习，这些案例相比于目前市场上现有的思维和实操前沿先进了很多。课堂中研究分析的案例与现实市场之间的差距，就成为了我发挥创意的自由空间。”

英语语言学与文学系

英语与应用语言学（2+2/4年）文学学士

本专业除了培养学生较高的英语交际、评论和深入了解西方语言学理论和应用语言学分析技能外，还特别注重培养学生深刻理解特定语境中如何使用语言以及分析语言如何受不同用途、不同环境和不同受众所影响的能力。

英语语言文学（2+2）文学学士

本专业前两年的课程设置与英语与应用语言学的课程设置一样。其后两年的课程特别强调通过以英语语言形式表达的文学欣赏，帮助学生全面理解文章中的英语语言性质和用途。本专业建立在英国诺丁汉大学已经成功开设125年的课程基础之上。

英语研究与国际商务 文学学士

本专业学生需要在英语语言学与文学系修满240学分，在商学院修满120学分。本专业结合纯理论及意识形态两方面研究英语语言，培养学生较好地理解英语语言的本质，熟练运用语言，尤其擅于用英文管理企业，进行商务交流。同时，特别关注国际商务问题，对商务管理教学的理论和实践做了综合、全面、充分的整合。

升学举例

2017届英语本科毕业生共49人，40位毕业生选择继续升学，其中50%进入全球大学排名前50位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
5	剑桥大学	1
7	伦敦大学学院	7
23	爱丁堡大学	4
26	香港大学	1
35	伦敦政治经济学院	1
50	悉尼大学	6

*2017年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 杭州子木教育咨询有限公司
- 嘉兴希尔顿逸林酒店
- 上海黑暗中对话服务中心
- 中国光大银行股份有限公司昆明分行
- 萌石科技
- 北京知日文化传播有限公司
- 金宝贝教育集团
- 摩根大通
- 上海浦东发展银行



应于蓝

2017届英语研究与国际商务专业

“希望成为一个优秀的不一样的英语老师，这也是让我大一从别的专业转到英语研究与国际商务专业的原因。在学习的过程中接触到不同领域的知识，这个专业有英语系的课程，也有近一半的课程是商学院的，涉及知识面比较广，让我接触到的东西比较多。比如英语系会有跨文化交流，语言语法课，社会用语，英语教学方法之类的课程，商学院会有市场营销，电子商务，人力资源，商务管理等课程。”



诺丁汉大学 商学院 (中国)

诺丁汉大学商学院是欧洲质量改进体系 (EQUIS) 所认证的全球精英商学院之一，其英国、中国和马来西亚三校均被严格审批同时获得认证。2016 年 6 月，诺丁汉大学商学院成功通过 EQUIS 再次认证，并被授予最长的五年期认证，这标志着诺丁汉大学商学院跻身全球范围持有 EQUIS 五年期认证的顶尖商学院之列。在 2014 年英国“卓越研究评估框架”中，诺丁汉大学商学院在英国 101 所商学院和管理学院中排名第 6 位。

本科专业

学校按大类招生，招生类别仅供填报志愿使用。新生入校后可以进一步选择其所含专业。

招生类别	入校后专业名称
工商管理类(国际商务)	国际商务管理
	国际商务经济学
	国际商务与国际传播学
	国际商务与德语 / 法语 / 西班牙语 / 日语 / 汉语
工商管理类(财务管理)	金融财务与管理

各专业具体课程信息，请访问

www.nottingham.edu.cn/business/undergraduate-programmes

联系我们

电话：+86 (0) 574 8818 9181

微信：nubs_china



国际商务

国际商务管理 理学学士

本专业旨在提供商务管理方面的通识教育，侧重于国际商务课题，如企业机构及其运营环境方面的概念，培养学生对现代世界中企业如何高效运作的理解。必修课包括组织行为学、战略管理、市场营销、财会、经济学及国际商务等。

国际商务与经济学 理学学士

本专业帮助学生具备将经济学理论应用到中国经济及其商业环境中的能力。课程包含定量分析、组织行为学、管理学、计算学以及战略问题处理技巧等，同时注重帮助学生理解中国工业持续发展所需的理论与应用性微观经济学，并侧重对现代企业及其运营环境的认识。

国际商务与国际传播学 文学学士

本专业旨在对学生进行商务管理理论与实践的通识教育，侧重于国际商务课题、语言与传播学。这一综合学位课程的目的是使学生深入理解在这个传播主导的当代世界中企业如何高效运营。商科部分必修课包括组织行为学、战略管理、市场营销、财务管理及国际商务。传播学学习则涵盖了语言、文化、媒体以及与信息技术相关的传播学学科。

国际商务与法语 / 德语 / 西班牙语 / 日语 / 汉语 文学学士

本专业旨在培养学生具备现代商业关键学科的理论与实践基础。学生在理解重要管理学课题的同时，在二、三、四年级学习从初级到高级的第二外语。

升学举例

2017 届国际商务本科毕业生共 252 人，203 位选择继续升学，其中 47% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
7	伦敦大学学院	22
8	帝国理工学院	4
11	新加坡南洋理工大学	1
17	约翰霍普金斯大学	2
18	哥伦比亚大学	1
20	澳大利亚国立大学	2
23	伦敦大学国王学院	1
30	香港科技大学	1
31	多伦多大学	1
34	曼彻斯特大学	2
35	伦敦政治经济学院	14
41	墨尔本大学	10
45	新南威尔士大学	3
47	昆士兰大学	2
49	香港城市大学	3
50	悉尼大学	27

*2017 年数据来源：对中国籍本科生离校问卷调查和访问。

就业举例

- 特斯拉中国(杭州)有限公司
- 北京安永会计师事务所
- 蓝色光标上海智扬
- 远大物产集团有限公司
- A&F 品牌 ABERCROMBIE&FITCH
- 北京隐力场科技有限公司
- 碧桂园(上海)房地产开发有限公司
- 昌得电气科技有限公司
- 大阪日本語教育中心
- 杭州市余杭区杭州英特外国语学校
- 合肥元一希尔顿酒店
- 宁波华茂国际贸易有限公司
- 宁波金诚拍卖有限公司
- 普华永道中天会计师事务所青岛分所
- 上海智扬唯美传播有限公司
- 伊卡诺克教育科技有限公司
- 中国工商银行股份有限公司浙江省分行营业部
- 中国银行股份有限公司大连市分行
- 上海商盛投资管理咨询有限公司
- 北京安永会计师事务所
- 北京细蓝线文化传播有限公司
- 毕马威华振会计师事务所上海分所
- 瀚纳仕 HAYS
- 国双科技有限公司
- 环球雅思(金华)分公司
- 陆特仕投资咨询(北京)有限公司
- 麦莎国际贸易有限公司
- 宁波云锋股权投资管理有限公司
- 普华永道中天会计师事务所
- 山东雄狮建筑装饰集团
- 上海统一星巴克咖啡有限公司
- 拓速乐汽车销售服务(杭州)有限公司
- 招商银行股份有限公司宁波分行
- 浙江物产化工集团宁波有限公司
- 致同会计师事务所上海分所
- 中汇会计师事务所宁波分所

金融财务与管理 理学学士

本专业为学生提供金融与财务的全面教育,并结合理论在不同组织中的实际应用的综合理解,为金融与会计的理论与实践提供强大的跨学科支持,关注现代企业与其金融环境。

本专业与各特许会计师公会均有密切合作,在 ACCA(特许公认会计师公会)、ICAEW(英格兰与威尔士特许会计师协会)、CPA Australia(澳洲会计师公会)及 CIMA(英国皇家特许管理会计师公会)获得一定科目免试;商学院取得其他学位的学生如修满相关课程模块也可获得专业会计机构的免试。本专业同时也是 CFA Institute(特许金融分析师协会)认证专业,课程设置符合金融从业标准和 CFA 考试要求。基于高质量的科研教学水平以及毕业生的出色表现,本专业已被评为浙江省“十三五”优势本科专业以及宁波市重点建设学科。

就业举例

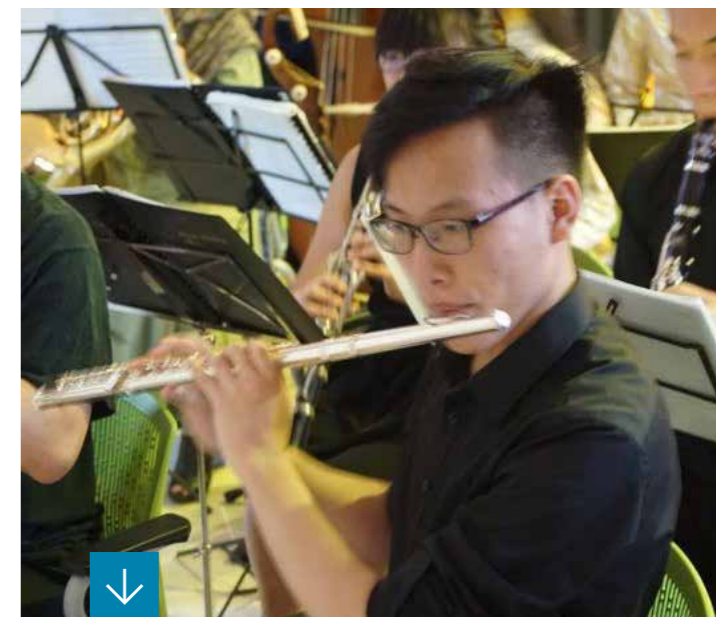
- 广州宝洁有限公司
- 普华永道中天会计师事务所
- 德勤管理咨询(上海)有限公司
- 德勤永华会计师事务所
- 宁波银行股份有限公司
- 毕马威华振会计师事务所
- 阿尔法机器人(杭州)有限公司
- 北京酷睿奥思科技发展有限公司
- 成都顺和股权投资基金管理有限公司
- 道富信息科技(浙江)有限公司
- 广发银行股份有限公司宁波分行
- 国海良时期货有限公司
- 江森自控商务服务(大连)有限公司
- 罗德公共关系顾问有限公司
- 宁波安博联合电器有限公司
- 瑞华会计师事务所浙江分所(杭州)
- 上海德勤税务师事务所有限公司
- 远大物产集团有限公司

升学举例

2017 届财务管理本科毕业生共 163 人,140 位选择继续升学,其中 44% 进入全球大学排名前 50 位的大学。

2017/18 QS 排名	学校	人数
6	牛津大学	1
7	伦敦大学学院	9
8	帝国理工学院	14
15	新加坡国立大学	1
17	约翰霍普金斯大学	1
18	哥伦比亚大学	5
21	杜克大学	1
23	伦敦大学国王学院	2
23	爱丁堡大学	1
34	曼彻斯特大学	1
35	伦敦政治经济学院	4
38	加州大学圣地亚哥分校	2
41	墨尔本大学	3
46	香港中文大学	1
47	卡耐基梅隆大学	1
50	悉尼大学	14

*2017 年数据来源:对中国籍本科生离校问卷调查和访问。



陶睿

2017 届国际商务专业

陶睿抱着对未来工作的考量和对商科的热情,选择了国际商务专业。“商科培养的,是一种思维。尤其是到了大四,才真正把之前四年的知识都联系在一起,从而给我们提供一种思维上的系统提升。”

陶睿还提到,该学科的必修课程中,有一门是需要运用到 Capsim 软件模拟商业运行,从市场、定价、推销手段等多个方面入手,通过小组合作的形式,以实际运用的方式将整个大学四年积累的知识结合起来,让学生的能力得到实际性的锻炼。

徐铭

2016 届财务管理专业

“在宁波诺丁汉大学,我遇到了很多三观接近、十分有主见的小伙伴。在这个弥漫着自由和拼搏的空气里,我害怕虚度光阴,抓住一切机会不断地尝试未知的事情、不断地挑战自己。”

大四时,徐铭斩获圣路易斯华盛顿等四所美国大学的录取通知书、意大利名校博科尼的全额奖学金,同时还获得毕马威、普华永道和玛氏等知名跨国公司的工作机会。一向喜欢挑战的她,毅然选择到毕马威迪拜所开启自己职业的生涯。



硕士、博士研究生招生

经中国教育部批准，英国诺丁汉大学与宁波诺丁汉大学联合开展硕士、博士研究生教育。在录取标准、培养要求、考核程序、学位授予等方面与英国诺丁汉大学在其英国本土的规范保持一致，拥有鲜明的教学培养特色：

- 获得全额奖学金的丰富机会（包含在中国及英国学习、生活所有费用）
- 学制较短：全日制硕士，通常为 1-2 年
 全日制博士，3- 4 年

- 导师均毕业于世界一流大学
- 入学采用英美高校的申请制
- 优秀本科生可直接攻读博士（目前限理工科）
- 提供与合作名企研究、实习、就业机会
- 英中校园博士生双导师制，确保培养质量：英国诺丁汉大学 + 宁波诺丁汉大学
- 毕业后授予英国诺丁汉大学硕士学位 / 博士学位，由教育部留学服务中心进行认证



生活设施

住宿

学校为所有在校生提供良好的住宿条件。所有的房间都配备有基本家具、电话、空调、热水以及因特网接口以便学生能在宿舍里进入学校网络。本科生为四人间，研究生为单人间。

卫生保健

学校医务室可以帮助学生解决一般的健康问题。出现严重的健康问题需要治疗时，可以前往宁波大型的医院就诊。以下为宁波部分大型医院的联系方式：

- 宁波第一医院 县学街 90 号 0574-87294181
- 宁波第二医院 西北街 41 号 0574-87355343
- 李惠利医院 兴宁路 57 号 0574-87392290

购物与餐饮

宁波诺丁汉大学在学生生活区内设有商业一条街，方便学生的日常生活。这条商业街集娱乐、休闲、购物功能于一体，有小型超市、水果店、邮局、咖啡吧等设施。

宁波诺丁汉大学校园内设有四个食堂，学生即使不出校门也能品尝到多样美食。

宁波



宁波

宁波市位于中国大陆海岸线中部，长江三角洲南翼，陆域面积 9365 平方公里，海域面积 9758 平方公里，属亚热带季风性气候，四季分明，雨量充沛。

宁波**城镇居民人均可支配收入全国排名第四**，是我国首批对外开放的沿海港口城市和计划单列市，是国家卫生城市、园林城市、环保模范城市、全国绿化先进城市和全国首批十个文明城市之一。宁波目前现已建成全世界最长、工程量最大的跨海大桥——杭州湾跨海大桥。现在，宁波与上海的距离车程为三个小时。宁波人杰地灵，目前宁波籍两院院士已逾 87 位，包括杨福家、谈家桢、路甬祥、童第周等著名科学家。

宁波是中华文明的发祥地之一，为国家历史文化名城和首批中国优秀旅游城市，有 7000 年历史的河姆渡遗址，有全国现存最古老的藏书楼天一阁。宁波有举行国际文化、经济、贸易等盛大活动的传统。品种繁多的国际知名服饰与独具特色的土特产品是宁波出具的又一张名片。宁波以其卓越吸引了全世界的目光，拥有悠久历史的城市以其新兴的气息丰富着所有在这儿生活、工作、学习的人们的生活。



招生手册说明：本招生手册于 2018 年 6 月编制出版。我校保留出版之后进行调整的权利。

宁波诺丁汉大学

地址：中国宁波泰康东路 199 号

邮编：315100

电话：+86 (0) 574 8818 0000

传真：+86 (0) 574 8822 2483

电邮：Admissions@nottingham.edu.cn

宁波诺丁汉大学微信



宁波诺丁汉大学微博

