

打通双渠道升学 宁诺学子奔赴海内外名校

宁诺2025届升学的本科毕业生中,约48%获全球前十名院校录取通知书,98%获全球百强院校青睐。到了2026届,这份升学成绩单上除了“牛剑”和“藤校”外,又增添了许多耳熟能

详的国内一流名校:浙江大学、上海交通大学、南开大学、中国政法大学……这一变化,源于学校去年获批的推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生名额——宁诺也因此成为

国内第一所获得“保研”资格的高水平中外合作大学。

自此,宁诺为学子构筑的“海外深造+国内保研”双渠道升学落地生根,首批成果喜人。

向左,保研国内知名高校

朱雨迪
毕业高中:浙江省杭州高级中学
研究生录取院校:中山大学
“由于宁诺是去年新获得推免资格,我们未能像许多其它院校同学那样,自大一一起便进行针对性准备。在最初阶段,我的十余份申请全部石沉大海。”回忆起这段“颗粒无收”的艰难时期,朱雨迪仍显得有些意难平。

挫折并没有击退朱雨迪,反而激起了她的拼劲。

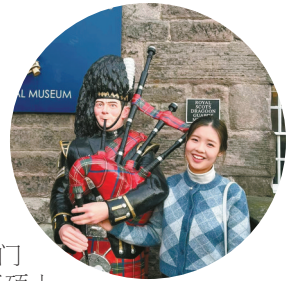
“我开始重新审视自己的成长轨迹,并针对性地根据自己的优势对申请材料及面试环节进行了优化。”朱雨迪意识到,自己的独有优势,是宁诺赋予的差异化竞争力。

她说:“我利用宁诺相对较长的假期完成了三段高质量实习。其中,通过就业办争取到的跨境投行实习

经历更是让我在庞大的经济金融知识体系中摸清了门路,奠定了硕士阶段的研究方向。”

在朱雨迪看来,全英文的教学环境、课堂上高频的演讲、社团活动中的组织协调……这些在无形中构建起一套“综合能力训练场”,极大提升了她的英语能力、解决问题能力、沟通合作能力等技能。这些差异化的核心优势,让她成功收获了中山大学面试官的青睐。

朱雨迪坦言:“正是在宁诺的独特探索经历,让我在与长期专攻此路径的国内同学的竞争中,开辟了属于自己的道路。”



向前,拓宽未来升学链路

为了让学生在双渠道升学中走得更稳、更远,宁波诺丁汉大学通过“引进来”“走出去”“传帮带”等举措,将“双轨升学”从政策红利转化为惠及学生的具体成长路径。

一方面,宁诺持续拓展与世界名校的合作。本学期,澳大利亚名校蒙纳士大学(2027QS全球排名31位)与宁诺达成本科至硕士衔接合作协议;宁诺本科毕业生满足相关条件后可直接申请蒙纳士大学硕士课程;本科阶段学分获官方认可,学生赴澳后有机会缩短硕士阶段的学习时长,并有机会获得丰厚专项助学金。

与此同时,宁诺邀请剑桥大学、香港大学、清华大学、加州大学洛杉矶分校等海内外名校开设专场讲座,针对专业内容、行业前景、申请标准等进行解读和答疑,让宁诺学子不出校门便能直接对话世界一流学府的招生官。

另一方面,学校主动对接清华大学、北京大学、浙江大学、中国人民大学等国内名校资源,推动校际交流与合作,为学子开拓更广阔的国内深造通道。

此外,宁诺就业指导办公室联合学院,邀请成功保研的学子举行实战经验分享会。从科研起点规划、软实力提升策略到跨专业选择的思考路径,学长学姐将亲身经历转化为可供后来者借鉴的轨迹。

“引进来”拓广度,“走出去”挖深度,“传帮带”聚合力——宁诺铺就“双渠道升学”之路,助力学子通向更广阔的未来。

(蔡骏)

向右,踏入海外名校

江笑
毕业高中:江苏省南通中学
研究生录取院校:剑桥大学、哈佛大学、新加坡国立大学等8所全球名校

刚进入宁诺不久,江笑便快速找到了自身特长,在理工学生联合会崭露头角。任职期间,她接触到了Speak Out for Engineering(SOFE)赛事,并在随后的比赛中层层突围。

大二时,她作为东北赛区获胜者,前往伦敦参

与SOFE全球总决赛,最终以本届比赛最年轻参赛选手的身份斩获世界冠军。

她说:“从演讲逻辑到框架搭建,学校的老师给予了我很多指导,为我最后的获奖打下了坚实的基础。”

此后的江笑并未停下脚步。她积极参与多段科研项目,其中一项科研成果已投稿至全球知名学术期刊《Digital Engineering》。

扎实的学科基础配以丰富的竞赛及科研经历,让江笑成功收获了全球名校的青睐,包括哈佛大学在内的多所“藤校”还为她开出了高额奖学金。

即将离校的江笑坦言,宁诺赋予她的不仅是书本上的理论积淀,更是无惧未来挑战的从容和自信。



“新工科”的“宁工答卷” 一所地方高校与新兴产业的“双向奔赴”

当人形机器人、脑机接口、智能硬件成为全球科技竞争的前沿阵地,一线工程技术人才从何而来?在宁波,宁波工程学院给出了自己的答案。

项目化教学:“真刀实枪”练就过硬本领

“再次回到RoboMaster实验室,仿佛还能想起日夜调试设备的日子。”机器人工程专业首届毕业生程龙,在“杭州六小龙”之一的浙江强脑科技有限公司(深圳分公司)投身机械结构研发。学院推行的项目制学习贯穿整个大学阶段,大一、大二组队在实验室钻研技术,大三对接企业参与真实工程项目。在校期间,他参与过多项机器人结构设计、嵌入式开发项目,这些项目经历让他入职后面对毫米级精度的机械结构设计、硬件调试时游刃有余。

即将进入毕业班的大三学生郑志伟,也凭借在人形机器人实验室的项目经历,收获了乐聚机器人公司深圳总部的实习签约通知,这正是新工科倡导的“在真实场景中培养解决复杂工程问题能力”的生动写照。

产教融合:“校企协同”打通育人“最后一公里”

产教融合,核心在协同,关键在深度。机器人学院从“请进来”到“走出去”,依托与均胜、方太等企业共建的11个校企联合实验室,以及省现代产业学院、市级人形机器人产业工程研究院等平台,做实“科技副总”“产业教授”双向互聘机制。企业在人才培养方案制定、课程开发、实践环节全程参与,学生跟随导师进入企业,在真实项目中摸爬滚打。

从“科技副总”成长为企业创始人,沈天曜老师的经历是产教融合的生动注脚。他深有感触

Jicheng Wu Serial Entrepreneur incubated by X-Botpark

- Product Manager at a Series A Startup
- Led product from definition to #1 in its category across all platforms
- Raised Tens of Millions in Funding

吴纪成成为自己设计的简历封面

程龙参加 RoboMaster 比赛

吴纪成成为自己设计的简历封面

程龙参加 RoboMaster 比赛

地说,产教融合是让课堂与车间同频、教学与项目同步,真正实现“人才链”与“产业链”的深度咬合。

科创赋能:“生态沃土”托举学生成长

在机器人学院,“人人可进实验室、人人能做项目”不是口号。实验室全天开放,学科竞赛、科研训练、创新创业融入人才培养全链条,并有机会进入XbotPark宁波科创营深造。

当面试官听到吴纪成介绍在XbotPark科创营的项目经历时当场认可,因为企业需要的不是“知道什么”,而是“能做什么”。“学院搭建的各类平台,培养了我们在真实场景中发现问题、用跨学科知识解决问题、将想法落地为原型的实战能力。”吴纪成说。正是这份企业最看重的硬本领,让他一毕业便收获了深圳嘉立创年薪超25万元的录用通知。



考入浙大的包乐雯也坦言,正是这种浓厚的科创生态,给了她坚持深造的底气。无论走向产业前沿还是攀登学术高峰,这种从科创中锤炼出的学习力与抗压力,都是最宝贵的底牌。

发展新质生产力,关键在人才;培养人才,根基在教育。地方高校不能缺席,也大有可为。宁波工程学院机器人学院的实践表明:以项目化教学打底、以产教融合定向、以科创赋能拔高——这条路,走得通,也走得远。

(胡丽莹 赵奥伟)



University of Nottingham Ningbo China 宁波诺丁汉大学

浙江省代码:0182



源于全球百强名校

- 2027 QS世界大学排名中,诺丁汉大学位列世界第97位。
- 2026“软科中国大学排名”中,宁波诺丁汉大学位列参考排名第65位,在中国合作大学榜单中中高居第2位。
- “软科中国大学排名”中,宁波诺丁汉大学“本科生增值”指标连续6年满分,蝉联全国第一。

招生亮点

新增3个前沿专业

为顺应社会发展和市场需求,宁波诺丁汉大学商学院2026年新增3个本科专业:大数据管理与应用、管理科学、金融科技,符合数字经济时代的人才培养需求。

转专业政策更灵活

- 大类招生专业自由选择:**所有按大类招生的专业(类),学生进校后可按个人兴趣自由选择小专业或专业方向。材料成型及控制工程、电气工程及其自动化、航空航天工程对大一第一学期的数学和物理平均成绩有要求,以确保学生顺利完成学业。
- 转出无限制:**申请转出专业不受限制,但转入专业需满足各专业的相应条件。
- 转专业机会充足、成功率高:**每名学生至少有2次转专业机会,分别在大一第一学期末和大二第一学期初进行。

优化招生专业与学制选择

- “统计学”新增学制选择:**该专业在原先开设“2+2”学制的基础上,增加“4+0”学制可供学生选择。
- “2+2”与“4+0”学制合并招生:**在填报志愿阶段,将“2+2”和“4+0”两种学制合并招生。
- 入学后自主选择学制:**同时有两种学制的专业,考生填报志愿时不需要选择具体学制。
- 完全尊重学生意愿:**学生正式入学后,可以根据自己的意愿自由选择“2+2”或“4+0”的学习模式。

人工智能全面融入人才培养体系

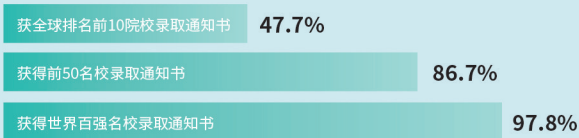
- 覆盖通识教育、语言学习与专业教学。
- 提升数字素养、人工智能应用能力及跨学科创新能力,从容应对智能时代的学术挑战与职业机遇。

独具优势的毕业前景

高质量升学:国内推免与海外升学双轨并行

- 2025年,宁波诺丁汉大学入选国内首批具有推免(推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生)资格的高水平中外合作大学,充分彰显其本科教学质量的卓越水平。“海外+本土”双轨并行的升学路径,也为宁诺学子提供了更广阔的选择空间与更优质的教育资源。

海外升学



国内推免

2026届首批推免生已成功获得进入浙江大学、中国科学院大学、上海交通大学、南开大学、同济大学、中山大学、中央财经大学、上海财经大学等国内顶尖知名学府深造的资格。

高水平就业:全球舞台与名企优岗双向共赢

- 全程、全员、全方位的就业升学指导体系,提供1对1生涯咨询服务和丰富的校内科研、名企实习机会。

84.8%

直接就业的本科毕业生中,84.8%任职于世界500强企业、中国500强企业、行业领军企业、事业单位及国家机关。

*以上升学就业数据来源于《宁波诺丁汉大学2024/2025学年就业质量年度报告》



宁波诺丁汉大学招生办微信公众号



宁波诺丁汉大学招考宝典



宁波诺丁汉大学本科招生咨询群

招生热线: 0574-88180182

邮政编码: 315100

学校地址: 浙江省宁波市泰康东路199号

学校网址: www.nottingham.edu.cn

电子邮箱: Gaokao@nottingham.edu.cn