

## 宁波工程学院

## 科教产教双融合 勇当新工科教育改革先行者

宁波工程学院是全国首批“卓越工程师教育培养计划”实施高校、国家首批产教融合建设高校、全国首批国家级现代产业学院、国家教育强国建设高校。学校地处宁波中心位置，目前有风华、翠柏、前湾三个校区，办学区位优势显著。

学校的学科专业已全面覆盖绿色石化、汽车、高端制造等三大优势产业。学校拥有卓越的师资力量，现有专任教师1063人、高级职称406人、博士534人，其中，学校自主培养的外籍院士1人、英国皇家化学会会士2人、享受国务院政府特殊津贴专家6人、国家级引才计划专家4人，还有

省突出贡献中青年专家、浙江省“151人才工程”培养人员、浙江省高校中青年学科带头人等师资。

从1983年建校以来，学校已经为社会培养了10万余名各类高素质人才，很多毕业生被中国石化、吉利集团、金田铜业、奥克斯集团、均胜电子、舜宇集团等全国500强企业录用。近年来，学校的毕业生就业率保持在95%以上，有85%以上毕业生留在浙江发展，50%以上毕业生扎根宁波就业，毕业生薪资水平高于全省本科高校平均水平，人才培养质量得到了社会、家长和考生的高度认可，形成学校服务地方的品牌优势。



校园一景。



团队协作，攻克技术难题——机器人学院学生进行新工科项目制训练。

坚持工科为主  
多学科协调发展的学科建设思路

学校目前有材料科学、化学、工程学3个学科进入了ESI全球前百分之一，有6个省“十四五”一流学科，此外，还有土木工程、计算机科学与技术、化学工程与工艺、机械

设计制造及其自动化、物流管理5个国家一流本科专业、10个省一流本科专业。除了建筑、化工、机械、电子等学校老牌优势专业外，近年来，学校还开设了人工智

能、机器人工程、新能源、大数据等新兴专业。

此外，学校大力推进学科平台建设，建有省一流建设学科6个，获批省级以上学科平台8个，参与建设的中国—中东欧国家创新合作研究中心经科技部批准落户宁波。杭州湾汽车学院和机器人学院分别入选国家级和省级现代产业学院建设点。

加强中外合作  
深度链接国际优质教育资源

学校在国际化人才培养方面，已经与30多个国家近百所院校建立起稳定长期的校际合作关系，并广泛开展交换学习、实训实习、学术交流等活动。通过引进国际优质教育资源，加强国际合作和教育服务，与具有百

年历史的美国特拉华州立大学、韦恩州立大学深入合作办学会计学、信息与计算科学、机械设计制造及其自动化3个专业，采用“4+0”“3+1”的办学模式，让广大学子不出国门就有机会获得中外双学位。



教师正在指导学生们在爱丁堡光谱仪上测试样品发光性能。

赋能科技创新  
实施“科教产教融合”的人才培养模式

学校培养的是具有应用研究能力和应用实践能力的复合型人才，高度重视大学生创新创业教育。目前，学校拥有共建国家级

大学科技园1个，国家级众创空间风华青创园、海蓝宝众创空间等2个。学校80%以上的学生参加各类学科竞赛，在2022年度全国

普通高校大学生竞赛排行榜中，学校位列全国第97，在第七届、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中金奖总数均位列全国前20。2023年第十八届挑战杯“红色专项”和“黑科技专项”比赛中均问鼎全国特等奖，并且涌现一批在各行各业发光发热的就业之星和创业新秀。

培养拔尖人才  
勇当新工科教育改革先行者

学校机器人学院与香港科技大学李泽湘教授团队合作共建，集中不同专业背景的优质师资，开展项目化教学，围绕“学科融合、专业交叉”，培养学生成为高科技

创新创业领军人才、高科技企业管理人才、高科技企业核心技术骨干。近两届毕业生约50%供职于腾讯等世界500强和转转、均胜、拓普等龙头企业。



宁波工程学院  
NINGBO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

国标代码 11058  
浙江省代码 0028



★ 硕士学位授予单位

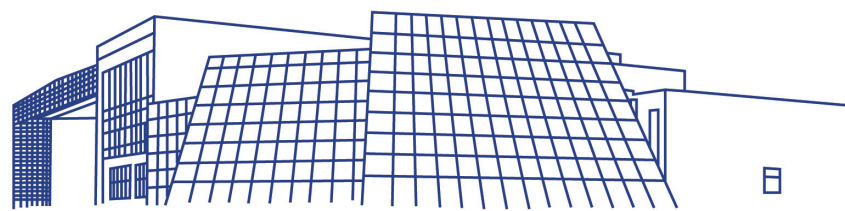
★ “十四五”时期国家教育强国建设高校

★ 国家产教融合建设高校

★ 全国首批国家级现代产业学院

★ 浙江省应用型建设试点示范高校

招生热线：0574-87616666



招生QQ群 161483233、161835974

招生网址 <https://zs.nbut.edu.cn>

通讯地址 宁波市江北区风华路201号

宁波工程学院  
微信公众号

招生小程序

学在宁工  
微信公众号