



宁波大学
NINGBO UNIVERSITY



宁波大学
NINGBO UNIVERSITY

風華寧大

宁波大学概览 2024

地址：浙江省宁波市江北区风华路818号

邮编：315211

电话：0574-87600255

传真：0574-87604161

邮箱：office@nbu.edu.cn

网址：<https://www.nbu.edu.cn>

编辑出版：宁波大学党委办公室（校长办公室）

出版时间：2024年3月



實事求是
經世致用



宁波大学1986年由世界船王包玉刚先生捐资创立，邓小平同志题写校名，建校之初由北京大学、复旦大学、浙江大学、中国科学技术大学、原杭州大学对口援建，高起点开启办学历程。1996年原宁波大学、宁波师范学院和浙江水产学院宁波分院合并，组建新的宁波大学。2006年，习近平总书记主政浙江期间作出指示：“努力把宁波大学建设成国内一流的地方综合性大学，为浙江建设创新型省份，构建社会主义和谐社会作出新的更大的贡献。”在办学过程中，学校得到了党和国家领导人的关心关爱，得到了省市党委政府和海内外“宁波帮”人士、广大校友和社会各界的鼎力支持。特别是“宁波帮”人士“爱国爱乡、造福桑梓”的义举潜移默化影响着广大师生，已成为学校特有的感恩文化和精神特质。宁波大学目前是国家“双一流”建设高校、省部市共建高校、浙江省首批重点建设高校、浙江省高水平大学建设高校，综合实力稳居全国高校百强。

发展历程

- 1984年 ○ 邓小平发出号召：“把全部世界的‘宁波帮’都动员起来，建设宁波。”包玉刚决定捐资2000万美元创建宁波大学。
- 1985年 ○ 邓小平为宁波大学题写校名；宁波大学奠基典礼举行。
- 1986年 ○ 建校，举行开学典礼。
- 1990年 ○ 获得学士学位授予权。
- 1992年 ○ 列为全国高校招生第一批录取院校。
- 1995年 ○ 首批通过原国家教委本科教学工作合格评价。
- 1996年 ○ 原宁波大学、宁波师范学院和浙江水产学院宁波分院三校合并，组建新的宁波大学。
- 1998年 ○ 被列为硕士学位授予单位。
- 1999年 ○ 浙江省首家国有民办二级学院——宁波大学科学技术学院成立。
- 2000年 ○ 被浙江省人民政府列为重点建设大学；原国家海洋局宁波海洋学校、林业部宁波林业学校、宁波师范学校、宁波邵逸夫艺术幼儿师范学校并入宁波大学。
- 2001年 ○ 原宁波卫生学校并入宁波大学，成立宁波大学卫生职业技术学院（2004年改制为独立设置的宁波天一职业技术学院）。
- 2003年 ○ 第一次党代会提出建设高水平教学研究型大学；通过教育部普通高校本科教学工作水平优秀评估。
- 2007年 ○ 被增列为博士学位授权单位。
- 2009年 ○ 第二次党代会提出建设国内一流地方综合性大学。
- 2011年 ○ 国家海洋局、宁波市政府共建宁波大学。
- 2012年 ○ 成为浙江省、教育部、宁波市共建高校；力学学科获得国家自然科学奖二等奖，实现国家科技三大奖的突破。
- 2014年 ○ 第三次党代会提出建设特色鲜明的综合性研究型大学。
- 2015年 ○ 入选浙江省首批重点建设高校。
- 2017年 ○ 入选首批国家“双一流”建设高校。
- 2020年 ○ 第四次党代会提出实施高质量内涵式发展战略。
- 2021年 ○ 获批省部共建农产品质量安全危害因子与风险防控国家重点实验室，实现宁波市国家重点实验室零的突破。
- 2022年 ○ 入选第二轮国家“双一流”建设高校。
- 2023年 ○ 杜时贵教授当选中国工程院院士，实现宁波市自主培养院士零的突破。
- 2024年 ○ 入选浙江省高水平大学建设高校。

基本情况

校训	实事求是 经世致用
宁大精神	兼容并包 自强不息 务实创新 与时偕行
在校学生	32551人
教职员工	3163人
二级学院（学部）	23个（另有独立学院-科学技术学院）
一级学科博士学位授权点	9个
博士后科研流动站	9个
一级学科硕士学位授权点	31个
硕士专业学位授权类别	27个
本科招生专业	59个
直属附属医院	5家（宁波大学附属第一医院、宁波大学附属李惠利医院、宁波大学附属人民医院、宁波大学附属妇女儿童医院、宁波大学附属康宁医院）

主校区

位于宁波市江北区、镇海区，占地面积约2525亩，建筑面积约98.9万平方米。



梅山校区

位于宁波市北仑区梅山保税港区，占地面积约520亩，建筑面积约22.8万平方米。



慈溪校区

位于慈溪市慈溪科教园区，是宁波大学科学技术学院办学所在地，占地面积约796亩，建筑面积约27.3万平方米。



师资队伍

现有教职工3163人，其中教学科研人员2154人：教学科研人员中
正高级556人，博士学位者占比80%。教师队伍中有全职院士11人。
2022年获批浙江省首批人才发展体制机制综合改革试点单位，2023年
在自主培育中国工程院院士等国家级高层次人才上实现零的突破。



高层次人才及团队

高层次人才及团队	人数
中国科学院、中国工程院院士（含外籍）	5
英国皇家工程院等外籍院士	7
国家高层次人才特殊支持计划入选者	11
国家级引才计划入选者	29
国家杰出青年基金获得者	7
国家有突出贡献中青年专家	4
国务院学科评议组成员	1
国家百千万工程人选	7
国家优秀青年基金获得者	11
享受国务院特殊津贴者	13
科技部创新人才推进计划青年科技创新领军人才入选者	3
教育部“创新团队发展计划”带头人	1
教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者	15
浙江省顶尖人才计划入选者	1
浙江省特级专家	5
省领军型创新创业团队	1
浙江省高层次人才特殊支持计划入选者	38
浙江省引才计划入选者	32
浙江省有突出贡献中青年专家	9
浙江省“钱江学者”特聘教授	13
浙江省151人才工程重点资助人才	8
浙江省151人才工程第一层次人才	18
浙江省宣传文化系统“五个一批”人才	4

学科专业

宁波大学拥有经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工
学、农学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等12大学科门类，59个
本科招生专业。

学位点设置

一级学科博士点（9个）

- 体育学
- 数学
- 物理学
- 生物学
- 力学
- 电子科学与技术
- 信息与通信工程
- 水产
- 临床医学

一级学科硕士点（31个）

- 应用经济学
- 法学
- 马克思主义理论
- 教育学
- 心理学
- 体育学
- 中国语言文学
- 外国语言文学
- 中国史
- 数学
- 物理学
- 化学
- 地理学
- 生物学
- 力学
- 机械工程
- 电子科学与技术
- 信息与通信工程
- 计算机科学与技术
- 土木工程
- 交通运输工程
- 船舶与海洋工程
- 食品科学与工程
- 水产
- 基础医学
- 临床医学
- 公共卫生与预防医学
- 工商管理学
- 公共管理学
- 艺术学
- 设计学

硕士专业授权点（27个）

- 金融
- 国际商务
- 法律
- 教育
- 体育
- 汉语国际教育
- 应用心理
- 翻译
- 新闻与传播
- 博物馆
- 电子信息
- 机械
- 材料与化工
- 土木水利

国家级一流本科建设专业

● 法学 ●▲	● 食品科学与工程
● 小学教育 ★	● 临床医学 ★
● 体育教育 ●★	● 工商管理
● 英语 ●▲★	● 物流管理 ★
● 数学与应用数学 ★	● 音乐学 ★
● 机械设计制造及其自动化 ●▲★	● 经济学
● 通信工程 ★	● 思想政治教育
● 计算机科学与技术 ●★	● 学前教育
● 水产养殖学 ●	● 运动训练
● 旅游管理	● 日语
● 金融学	● 历史学
● 国际经济与贸易	● 地理科学
● 汉语言文学 ★	● 应用心理学
● 物理学	● 材料科学与工程
● 化学	● 航海技术 ★
● 生物技术	● 船舶与海洋工程 ★
● 工程力学	● 会计学
● 电子信息科学与技术	● 行政管理
● 土木工程 ★	● 工业工程

备注：“●”为国家级特色专业；“▲”为国家级专业综合改革试点项目；“★”为国际或国家级专业认证专业。



- 生物与医药
- 农业
- 公共卫生
- 工商管理
- 会计
- 音乐
- 设计

- 交通运输
- 临床医学
- 药学
- 公共管理
- 旅游管理
- 美术与书法

国家“双一流”建设学科（1个）

- 力学

省登峰学科（1个）

- 水产

省优势特色学科（1个）

- 力学

省一流学科（A类）（3个）

- 应用经济学
- 生物学
- 信息与通信工程

省一流学科（B类）（6个）

- 教育学
- 体育学
- 外国语言文学
- 数学
- 物理学
- 电子科学与技术

ESI全球前1%学科（12个）

- 工程学
- 临床医学
- 化学
- 材料科学
- 动植物科学
- 农业科学
- 环境/生态学
- 药理学与毒理学
- 生物与生化
- 计算机科学
- 物理学
- 一般社会科学

人才培养

在校学生人数

本科生	20152
硕士研究生	11805
博士研究生	594
在校学生中，国际学生975人、港澳台侨学生103人	

国家级教学成果奖

序号	获奖项目名称	奖励等级	第一完成人	获奖时间
1	构建本科高校教学质量责任体系的探索与实践	二等奖	贾让成	2009
2	面向学生选择、适应社会需求、推动教学资源优化的人才培养机制探索与实践	二等奖	聂秋华	2009
3	基于学生自主选择的大类培养机制的改革实践	二等奖	方志梅	2014
4	成人高等教育“学历+技能”人才培养体系的研究与实践	一等奖	乐传永	2014
5	地方高校创新创业人才“融合递进式”培养体系的研究与实践	二等奖	唐绍祥	2018
6	地方高校“五位一体”硕士研究生协同培养机制的探索与实践	二等奖	刘友女	2018
7	真题真解：水产学科研究生“三三三”实践育人体系的创新与应用	二等奖	王春琳	2023
8	地方综合性大学“一核四轴”美育体系的改革与实践	二等奖	俞子正	2023



创新创业教育

连续11年在全国“挑战杯”系列竞赛中蝉联赛事“优胜杯”（全国仅5所）；连续7年在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得“高校先进集体奖”（全国仅4所）。2023年，学生创新创业竞赛成绩再攀新高，“挑战杯”主赛道时隔8年再获特等奖，总积分首次位居全省第一；在中国国际大学生创新大赛获14金10银，金奖总数位列全国第三、全省第一。

学校创新创业工作获得的国家级荣誉

- 2009年** 国家级创业类人才培养模式创新实验区（全国30个）
- 2011年** 全国高等学校创业教育研究与实践先进单位
- 2013年** 全国毕业生就业典型经验高校
- 2017年** 国家首批深化创新创业教育改革示范高校
全国高校实践育人创新创业基地
- 2019年** 全国创新创业典型经验高校
全国第一批高校思想政治工作精品项目
- 2022年** 国家级首批创新创业教育实践基地



我校学子在杭州第19届亚运会斩获5金2银2铜、打破1项亚洲记录。



宁波大学“做人做事做学问”系列讲座。



科学研究

科研奖项

学校至今共获国家科学技术奖9项，其中国家自然科学二等奖1项、国家科技进步二等奖6项、国家技术发明二等奖2项。教育部高等学校科学研究优秀成果奖人文社会科学类18项，其中二等奖8项，科学技术类16项，其中一等奖5项、二等奖11项。2023年，获浙江省哲学社会科学优秀成果奖17项，其中一等奖3项；浙江省科学技术奖13项，其中一等奖3项，省科学技术奖获奖数量和层级均创历史最好成绩。

国家自然科学奖二等奖

非线性应力波传播理论进展及应用

国家科技进步奖二等奖

- 海水生物活饵料和全熟膨化饲料的关键技术创新与产业化
- 无线多媒体通信传输与终端系统关键技术的创新及应用
- 节能型饮用水深度处理系列设备的研发与产业化（参与）
- 大功率中速船用柴油机关键技术研究及产业化（参与）
- 面向大规模城域监控的流媒体关键技术及装备（参与）
- 重要植物病原物分子检测技术、种类鉴定及其在口岸检疫中应用（参与）

国家技术发明奖二等奖

- 新型红外硫系玻璃制备关键技术及应用
- 超高速数码喷印设备关键技术研发及应用（参与）

科研项目

2023年，新立主持国家级科研项目198项（哲学社会科学类30项、自然科学类168项），其中重大重点项目26项。到校科研经费近6亿元，同比增长29.2%。

科研平台

2017年以来，成立由顶尖人才领衔的10个校级理工科研究院所和6个文科研究院。2021年，获批省部共建国家重点实验室。现有各类省部级及以上科研平台40个、各级智库3个、社科类科研基地9个。



宁波大学获批省部共建农产品质量安全危害因子与风险防控国家重点实验室。

国家重点实验室（1个）

- 省部共建农产品质量安全危害因子与风险防控国家重点实验室

国家重点实验室培育基地（1个）

- 宁波市新型功能材料及其制备科学国家重点实验室培育基地

国家地方联合工程实验室（1个）

- 海洋生物技术与工程国家地方联合工程实验室

国际科技合作基地（1个）

- 新型通信与信息技术国际科技合作基地

成果推广机构（1个）

- 全国科技兴海技术转移宁波中心

教育部重点实验室（2个）

- 冲击与安全工程教育部重点实验室
- 水产生物技术教育部重点实验室

教育部工程研究中心（1个）

- 多媒体通信教育部工程研究中心

教育部省部共建协同创新中心（1个）

- 浙江海洋高效健康养殖省部共建协同创新中心

教育部国际合作联合实验室（1个）

- 海洋信息感知与传输国际合作联合实验室

农业农村部重点实验室（2个）

- 农业农村部植保生物技术重点实验室
- 农业农村部绿色海水养殖重点实验室

公共服务平台（2个）

- 教育部科技查新工作站
- 国家海洋局浙江海洋高效健康养殖协同创新公共服务平台

创新引智基地（2个）

- 海洋生物医药创新引智基地
- 跨海大桥安全保障与智能运行学科创新引智基地

另有浙江省重点实验室3个、浙江省国际科技合作载体7个、浙江省“2011协同创新中心”5个、浙江省工程研究中心3个、省级智库6个、社科类省部级科研基地9个。

服务地方

学校面向国家战略与区域创新发展需求，瞄准重大科学问题，布局主攻研究方向，在服务海洋强国建设、制造强国建设、乡村振兴战略等方面特色突显。学校不断深化与宁波市各区（县、市）校地合作关系，实行“一院一区一产业”策略，会同市级部门组建宁波市“力学+”智能制造产学研联盟，举行校地企合作大型签约仪式暨单项冠军企业宁大行活动。推动科技下沉，落实“博士教授进企业”专项活动，为企业提供技术服务和技术攻关。



大型桥梁柔性防船撞技术与装备已成功应用于湛江海湾大桥、象山港大桥、福建平潭海峡大桥等大型桥梁。



水产养殖团队成功将东海青蟹引育到内陆地区盐碱地。



研发的运动装备助力中国队在冬奥会和冬残奥会获得奖牌。



银鲳团队在国内率先完成银鲳规模化繁育。



牵头成立宁波市“力学+”智能制造产学研联盟，为推进校地合作提供新平台。



宁波大学“大学小镇”乡村振兴新模式，为各地研究探索乡村振兴提供了宁波样本。

开放办学

与国外100余所高校和研究机构建立了交流合作关系，入选“浙江省国际化特色高校”首批建设单位，获批教育部中外语言交流合作中心国际中文教师奖学金专项线上项目，国家留学基金委“高校研究生项目”及“创新型人才国际合作培养项目资助项目”2项，省级国际学生国情教育名师工作室建设单位。2021年通过教育部来华留学质量认证。

中外合作办学机构(1个)

- 宁波大学昂热大学联合学院

孔子学院(2个)

- 冰岛极光孔子学院
- 马达加斯加塔马塔夫孔子学院

中外合作办学项目(3个)

- 中法临床医学双博士项目
- 中澳MBA项目
- 中美精算本科项目

国际化建设专业(5个)

- 工商管理
- 会计学
- 数学与应用数学
- 旅游管理
- 法学

国际科研合作

获批建设国际科技合作平台11个，其中科技部国际科技合作基地1个、教育部国际合作联合实验室1个、国家外专局学科创新引智基地2个，浙江省科技厅国际科技合作基地4个、“一带一路”联合实验室3个。

港澳台交流与合作

与香港中文大学、香港浸会大学、香港科技大学、澳门大学、澳门科技大学开展校际交流与合作，并签署相关协议。与台湾海洋大学、东吴大学、辅仁大学等23所台湾高校签订了校际学术交流与合作协议。1993年，首开海峡两岸大学生交流互访先河，甬台两地大学生互访25次。与香港中文大学开展的甬港两地大学生互访研修活动，入选教育部“万人计划”。

