



浙大宁波理工学院
NINGBO TECH UNIVERSITY

2020 招生 简章

- 浙江大学支持办学
- 全日制公办普通本科高校
- 浙江省原本科第一批次招生院校
- 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
- 7个专业入选教育部一流专业建设“双万计划”

院校
代码

0019

目录

CONTENTS

01

走进宁波
ABOUT NINGBO

17

招生计划
ENROLLMENT PLAN

03

学校概况
UNIVERSITY PROFILE

19

招生政策
ENROLLMENT POLICY

06

办学优势
ADVANTAGES

21

历年录取
ADMISSION SCORE

14

校园生活
CAMPUS LIFE

23

宁理星光
EXCELLENT ALUMNI







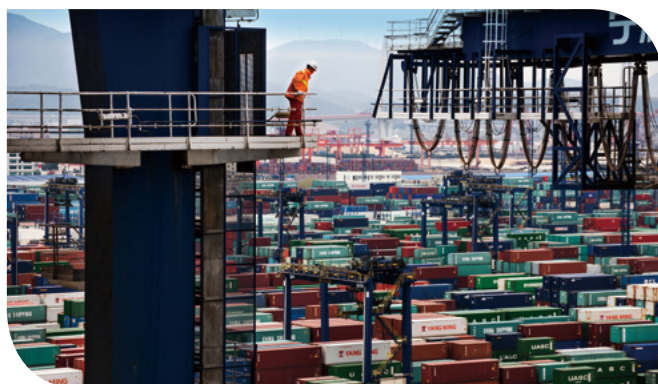
ABOUT NINGBO

走进宁波

宁波是浙江省副省级城市、计划单列市，世界第三大港口城市、长三角南翼经济中心，同时也是全国首个“中国制造 2025”试点示范城市；宁波历史悠久、人文荟萃，是中国著名的“院士之乡”，连续五次蝉联“全国文明城市”，连续十次获评“中国最具幸福感城市”。

港通天下的
全球开放枢纽

宁波是世界第三大港口城市，素有“港通天下”的美誉。宁波交通便利，机场的旅客吞吐量达千万级、高铁线路辐射全国各大城市，轨道交通线网规划共 7 条，部分城际铁路线也已开通运营。未来，宁波将以高铁网、高速网为主体，全面融入长三角“一小时交通圈”。





书藏古今的 深厚人文积淀

宁波是国家历史文化名城、中国大运河最南端出海口、“海上丝绸之路”东方始发港。有距今 7000 年历史的河姆渡古迹、千年明州古城，国内现存最古老的藏书楼天一阁、浙江最大的淡水湖东钱湖等，美丽的自然景观和深厚的人文景观在这里水乳交融，日益吸引着人们惊艳的目光。

产业发达的 雄厚经济基础

宁波是“中国制造 2025”试点示范城市，经济发达，产业基础雄厚。宁波是全国最大的成品油加工基地、全国最主要的男装产地、全国最大的小家电基地、中国模具之都、注塑机之都、文具之都。宁波 GDP 于 2019 年取得了内地城市 GDP 总量排名第 12 位的成绩，位居计划单列市第二。



幸福富足的 宜居品质家园

宁波四季分明、气候宜人，江湖海、应有尽有，海鲜山珍、挑动舌尖，消费不高、房价适宜，是安家落户的理想家园。宁波具有浓厚宜人的工作环境，人均收入高、社会保障齐全，是公认的最具幸福感城市之一。



胡征宇

研究员
学校党委书记



杨德仁

中国科学院院士、教授
学校校长



UNIVERSITY PROFILE

学校概况



学校成立于 2001 年 6 月，前身为浙江大学宁波理工学院，2020 年 1 月更名为浙大宁波理工学院，是一所经教育部批准，由浙江省人民政府管理、宁波市人民政府举办、浙江大学支持办学的全日制公办普通本科高校。

学校位于宁波市高教园区

占地 **约 1200 亩**

总建筑面积约 **39.04 万平方米**

办学理念

教育为学生提升价值

办学目标

省内一流，全国百强

继承弘扬

**浙江大学“求是创新”精神
浙东学术文化精髓**

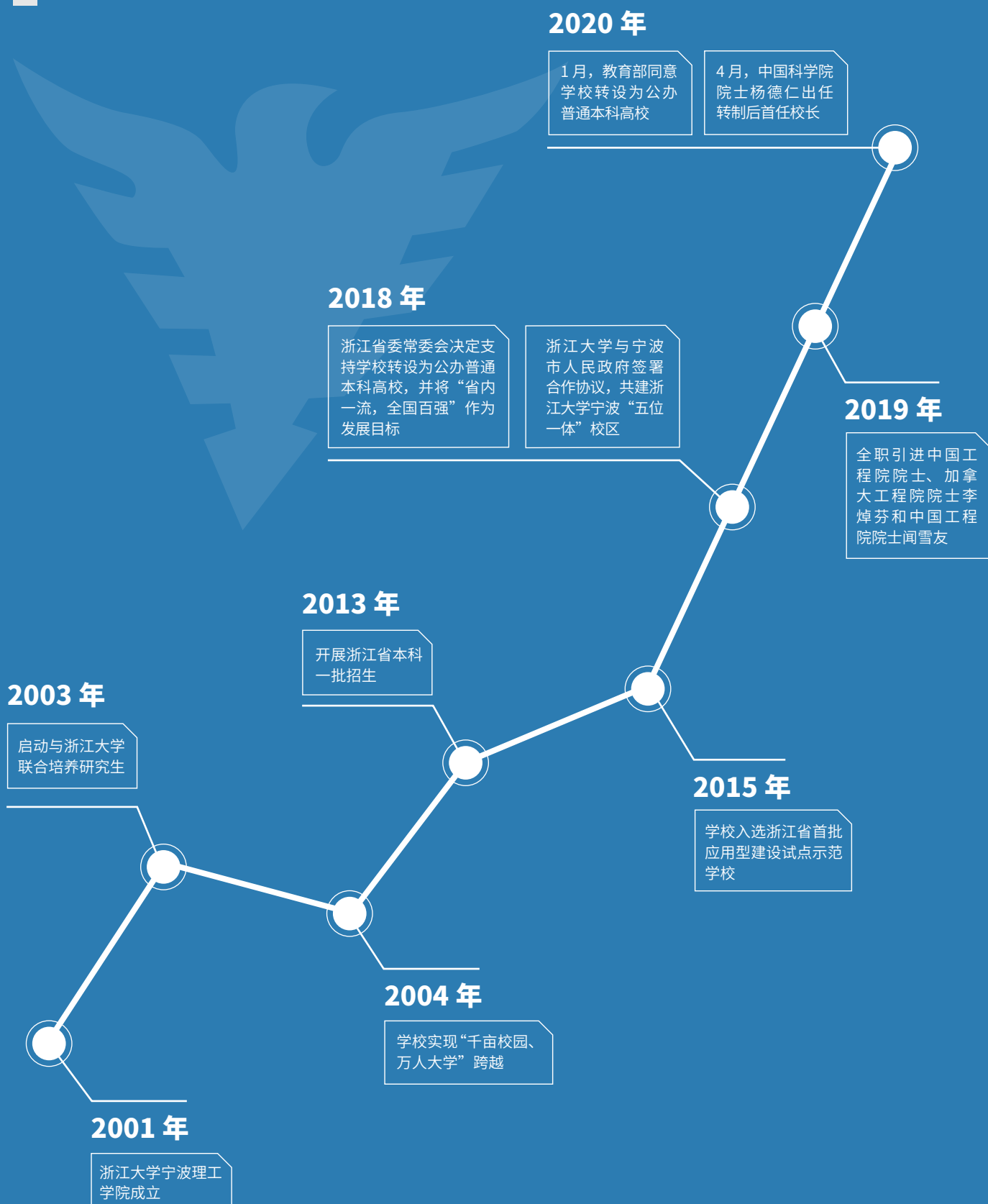
致力于培养

**“德智体美劳全面发展，具有人文精神和
科学素养的高素质应用型创新人才”**

努力建设

高水平创新性应用型大学

发展历程



浙江大学宁波“五位一体”校区概况

为进一步深化长期、稳定、全面的战略合作关系，2018年8月1日，浙江大学和宁波市人民政府正式签署协议，共建浙江大学宁波（“五位一体”）校区（以下简称宁波校区），校区建设规划以浙大宁波理工学院现有校园为基础，加之新增用地，建成后总占地面积达到约1600亩。

宁波校区依托浙江大学优质办学资源，立足宁波经济社会发展需求，为区域发展提供智力支持和人才支撑。校区建设规划包括浙江大学宁波研究院、浙江大学软件学院、浙江大学工程师学院宁波分院、浙大宁波理工学院和浙江大学宁波国际合作（项目）学院等科研教学单位，校区力争建设成为一个开放、合作、共享、共赢的校园，按照新的体制机制运作，校区内各个“单体”既按照浙江大学的标准实行统一管理，又按照各自的办学定位和资源禀赋特色发展。

脚踏宁波大地，背靠浙大母体。宁波校区将传承“名城名校”合作的優勢，助推宁波“名城名都”建设和浙江大学“双一流”建设，朝着建成世界一流校区而不懈努力。





ADVANTAGES

办学优势

浙大支持办学 推动高水平跨越发展

学校确立“省内一流、全国百强”发展目标，浙江大学在师资队伍建设、学科建设、人才培养等方面全力支持学校发展。学校依托浙江大学优质办学资源，保持与浙大文脉的密切联系，全方位共享浙大各类资源。学校将充分运用浙江大学与宁波市深化市校合作、全面推进建设浙江大学宁波“五位一体”校区的战略机遇，实现高水平跨越式发展。



推进人才强校 院士领衔师资队伍

学校实施人才强校战略，专任教师队伍中有 44.8% 的教师具有副教授及以上职称，55.8% 的教师具有博士学位，42.5% 的教师具有海外留学工作经历。学校现有院士 3 名，入选教育部长江学者奖励计划、国家杰出青年科学基金、国家重点人才计划、国家重点人才计划科技创新领军人才、“新世纪百千万人才工程”、教育部新世纪优秀人才支持计划、享受国务院特殊津贴专家、浙江省重点人才计划等各类国家、省市级人才工程 170 人次。拥有研究生导师 120 余人（其中博士生导师 30 余人），聘请了包括中国科学院、中国工程院院士在内的 60 名国内外知名学者担任名誉教授、兼职教授。学校聘请浙江大学知名教授担任“9211”学科领航教授、教学卓越教授，聘请浙江大学教学经验丰富的教授、副教授来校讲授主干课程和指导毕业设计（论文）。

省级以上人才工程入选者名单

人才工程名称	入选人员
院士	杨德仁（全职）、李焯芬（全职）、闻雪友（双聘）
教育部长江学者奖励计划	杨德仁
国家杰出青年科学基金	杨德仁
国家重点人才计划入选者	董平
国家重点人才计划科技创新领军人才	杨灿军
“新世纪百千万人才工程”	朱大勇
教育部新世纪优秀人才支持计划	杨德仁、章献民、鲁东明、杨灿军
享受国务院特殊津贴专家	杨灿军、朱大勇、方征平、金彭年、黄进
浙江省重点人才计划入选者	张科峰、庞超逸、高章华、刘宏治
浙江省重点人才计划青年拔尖人才	舒振宇
浙江省高等学校中青年学科带头人培养对象	贾志欣、鞠芳辉、徐艳蕊、邹建卫、何镇飏、华顺明、林承亮、王进波、王银辉、于欣、马连伟
浙江省高等学校教坛新秀	胡桂香、于欣
浙江省“新世纪 151 人才工程”	章献民、鲁东明、杨灿军、梅乐和、方征平、王强、金志华、王小军、何镇飏、尚龙安、邵金菊、邹建卫、钟国伦、詹建明、汪浩、刘立君、林承亮、蒋勇军、周国红、于欣、靳挺、骆成才、沈昊宇、韩世强、王银辉、林明、鞠芳辉、刘艳彬、张浩澜、王进波、徐亦冬
教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队	杨德仁团队
浙江省重点科技创新团队	杨德仁团队，鲁东明团队
科技部创新人才推进计划重点领域创新团队	杨德仁团队

学科专业融合 打造优质育人平台

学校推进学科专业融合发展，努力打造优质的教学科研和创新服务平台。现有国家级一流本科专业建设点 1 个，省级一流本科专业建设点 6 个，“十三五”省一流学科 3 个、省优势特色专业 5 个，“十二五”省重点学科 3 个、省新兴特色专业 6 个，浙江省实验教学示范中心 2 个；省部级及以上科研创新平台 5 个。近 3 年来，新增国家自然科学基金重大项目课题、国家社科基金项目、国家重点研发计划项目、中国与乌克兰政府间科技交流项目等国家级项目 42 项，外源到款科研总经费超过 3.7 亿元。依托浙江大学开展研究生培养工作，现有博士生、硕士生 230 余人开展学习和科研工作，并建有浙江大学宁波博士后工作站科研基地。

国家、省市重点学科（平台）、重点专业	
类 别	学 科（平台）、专业名称
国家级一流本科专业建设点	机械设计制造及其自动化
省级一流本科专业建设点	金融学、网络与新媒体、自动化、计算机科学与技术、土木工程、生物工程
“十三五”省一流学科	化学工程与技术、机械工程、土木工程
“十二五”省重点学科	化学工程与技术、机械制造及其自动化、传播学
省重点专业	生物工程
“十三五”省特色专业	机械设计制造及其自动化、网络与新媒体、信息与计算科学、电子商务、自动化
“十二五”省新兴特色专业	机械设计制造及其自动化、自动化、计算机科学与技术、高分子材料与工程、物流管理、金融学
宁波市首批特色学院	机电与能源工程学院
省部级以上学科平台	科技部“混凝土结构耐久性研究国际科技合作基地”
	国家海洋局“新型海洋养殖装备研发与服务中心”
	教育部区域与国别研究基地波兰研究中心
	浙江省零件轧制与成形技术研究重点实验室（共建）
	浙江省宁波新型金属材料技术创新服务平台（共建）

突出实践教学 凸显人才培养特色

学校在课程、专业、产业（行业）三个层面建立了“三位一体”的特色实践教学体系，相关成果于 2014 年、2016 年两次获得浙江省教学成果一等奖。各专业建立校内校外相结合的实习实践教学基地，毕业生的实践能力得到显著提升。学校目前拥有“十三”五省级大学生校外教育实践基地建设项目 1 项，浙江省高等学校省级产教融合示范基地 2 个。

学校每年投入百余万元支持大学生学科竞赛和学生科研立项，受益面超过 50%。2015 年以来，学校学生的学科竞赛工作蓬勃发展，每年参与学生达 8000 多人。学科竞赛获奖数量和层次不断提高，近五年获省级及以上各类学科竞赛近 1900 余项，获国家、国际奖项数 655 项。ACM 参赛队进入全球总决赛，在 120 支全球参赛队中排名第 41 位；连续 7 年获得国际红点设计概念奖，获大学生数学建模竞赛国际一等奖 2 项。



注重国际交流 拓展学生国际化视野

学校与美国、英国、澳大利亚、新西兰、瑞士、日本、波兰、爱沙尼亚等 22 个国家和地区的 63 所高校签订有校际合作、学术交流、师生互访、欧盟“伊拉谟斯”交换项目等协议或备忘录。与美国印第安纳波利斯大学（US News 2020 美国大学排名 228）联合举办中外合作办学项目（纳入普通本科招生计划）；与波兰波兹南密茨凯维奇大学（波兰国内大学排名前三）联合成立获教育部备案的“波兰研究中心”；与波兰比亚威斯托克技术大学（波兰东北部规模最大的理工类大学）合作成立“中国 - 中东欧国际物流与服务学院”。学校建立多层次、多模式的国际交流平台，包括“3+1”本科双学位项目、“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，旨在拓展学生国际视野，提升跨文化交际能力。近 3 年，年均约 250 名学生赴国（境）外高校交流学习。

学校部分国际交流合作项目

国家	部分项目（计划）名称	合作模式
英国	英国女王大学交流学习项目	3+1+1 模式 * 建筑学专业为 4+1+1 或 4+1+2 模式
	普利茅斯大学本科学业衔接双学位项目	3+1 或 2+2 模式
瑞士	瑞士西北应用科学大学 FHNW 商学院学期交换生项目	1 至 2 学期交流学习
波兰	比亚威斯托克技术大学中东欧物流双学位及学分互认项目	3+1 模式
法国	勃艮第商学院交流学习项目	3+1 模式
日本	二松学舍大学学期交流项目	3+1 模式

与美国印第安纳波利斯大学合作办学项目（中外合作办学项目）

合作专业

国际经济与贸易（中外合作办学）、金融学（中外合作办学）

项目特色和优势

国际经济与贸易（批准书编号：MOE33US2A200401250）和金融学（批准书编号：MOE33US2A200401240）两个专业是经教育部批准的中外合作办学项目，2017 年顺利通过教育部合作办学项目评估。外方课程设置和授课教师数量达到教育部相关要求，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，其中占全部课程四分之一的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。

自 2004 年合作办学以来，已有近 500 名学生赴美国印第安纳波利斯大学学习。近年来，96% 以上的项目毕业生获得美方学位，40% 以上的项目毕业生考取了国内外知名研究生院继续深造，上百名学生被澳大利亚悉尼大学、英国曼彻斯特大学、英国诺丁汉大学、美国宾夕法尼亚大学、美国乔治华盛顿大学、美国伊利诺伊理工大学、美国波士顿大学、美国俄亥俄州立大学、香港中文大学、香港理工大学等世界一流大学录取。

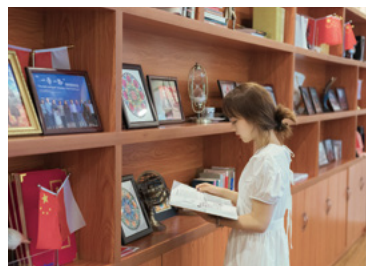
引进国外课程

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、金融企业管理、比较经济体系、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。

培养模式和文凭证书

本项目将按照浙大宁波理工学院与美国印第安纳波利斯大学签订的合作协议、浙大宁波理工学院学籍规定执行学籍管理，学生前三学年在浙大宁波理工学院学习，第四学年须在美国印第安纳波利斯大学完成（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，课程平均学分绩点（GPA）达到 2.5）。

修完培养方案规定的课程，达到毕业要求的学生，可获得浙大宁波理工学院颁发的普通高等学校本科毕业证书；符合浙大宁波理工学院学士学位授予条件者，可授予浙大宁波理工学院学士学位；符合美国印第安纳波利斯大学学位授予条件的，可获得美国印第安纳波利斯大学学士学位证书。



入学条件和须知

参加全国统一高考，达到浙大宁波理工学院录取分数线且英语单科成绩在 100 分及以上者；该项目只招收有中美合作办学专业志愿的考生，学生入学后不能转专业

学费说明

学生在我校学习期间，按我校学费标准交纳学费（28,800 元 / 年）。学生赴美学习期间，按美方学费标准交纳学费（参考 2020-2021 学年学费标准：30,888 美元 / 年），并可获得最高 30% 的学费减免。

美方院校简介

印第安纳波利斯大学（University of Indianapolis）位于美国印第安纳州州府印第安纳波利斯市，是一所历史悠久的私立高等学府，始建于 1902 年。该校开设 100 多个本科学位、40 多个硕士学位以及 5 个博士学位项目。当前教职员 600 多名，在校学生约 5,500 名（包括 1,400 名硕博研究生），平均每班学生人数 17，生师比为 13:1。印第安纳波利斯大学 9% 的本科生和 7% 的研究生来自世界上 68 个国家和地区的国际留学生。规模最大的专业为职业治疗、物理治疗、护理、商业、教育和传媒。印第安纳波利斯大学连年被“美国新闻与世界报道”评为最佳美国大学之一、最有价值学校之一，2020 年 US News 美国大学榜上位列第 228 位。

印第安纳波利斯大学主页：<http://www.uindy.edu>

毕业生质量高 就业升学前景广阔

学校建立贯穿四年的职业生涯规划体系，毕业生一次性就业率保持在 95% 以上。优秀毕业生考取牛津大学、帝国理工学院、伦敦大学学院、新加坡国立大学、清华大学、浙江大学等国内外一流和知名大学研究生；毕业生国内外深造率 15% 以上，部分专业接近 40%；部分毕业生进入国家海洋局、中国海关、中国人民银行、中国移动、中国石化、普华永道会计师事务所、百度中国、阿里巴巴等知名企事业单位。



CAMPUS LIFE

校园生活

学生资助体系完善 >

建立了国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款、退役士兵学费减免、基层就业学费补偿助学贷款代偿、服义务兵役学费补偿、学校奖助学金、勤工助学、困难补助、绿色通道等多维度的学生资助体系，实现了家庭经济困难学生资助全覆盖。

国家、省政府奖学金

国家奖学金：每人每年 8000 元

国家励志奖学金：每人每年 5000 元

省政府奖学金：每人每年 6000 元

“求是”奖学金：学校授予在校学生的最高荣誉，奖励金额为 10000 元 / 人。

学业奖学金：

学业一等奖学金：奖励金额为 2500 元

学业二等奖学金：奖励金额为 1500 元

学业三等奖学金：奖励金额为 800 元

资助类

国家助学金：一档为每人每年 5500 元；二档为每人每年 2860 元。

助学贷款：

分为校园地助学贷款和生源地信用助学贷款，帮助高校家庭经济困难学生支付在校学习期间所需的学费、住宿费，每人每年最高为 8000 元。

勤工助学：800 余个岗位。

绿色通道：

为切实保证家庭经济困难学生顺利入学，我校对被录取入学的家庭经济困难新生，先办理入学手续，后通过国家助学贷款（校园地助学贷款或生源地助学贷款）等方式解决其学费和住宿费。



校园生活服务便捷 >

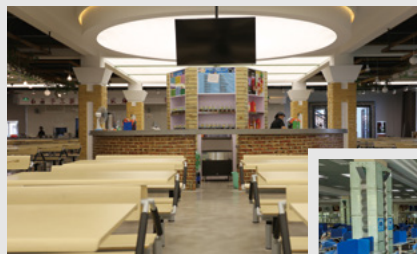
学生公寓

学校共有学生公寓 21 幢，公寓内的宿舍分为 ABCD 四种类型，可容纳约 12000 名学生入住。作为浙江省首批认定的标准化学生公寓，公寓内配有家具、网络、空调、热水、洗衣房等功能完备的生活设施设备，能满足学生的正常住宿要求。

餐饮服务

学校有两个大型食堂，餐厅宽敞明亮，就餐环境怡人，饭菜品种多样，能同时提供大众化餐饮和风味小吃以满足学生的不同口味，其中一个食堂还被中国烹饪协会评为百家中国好食堂。

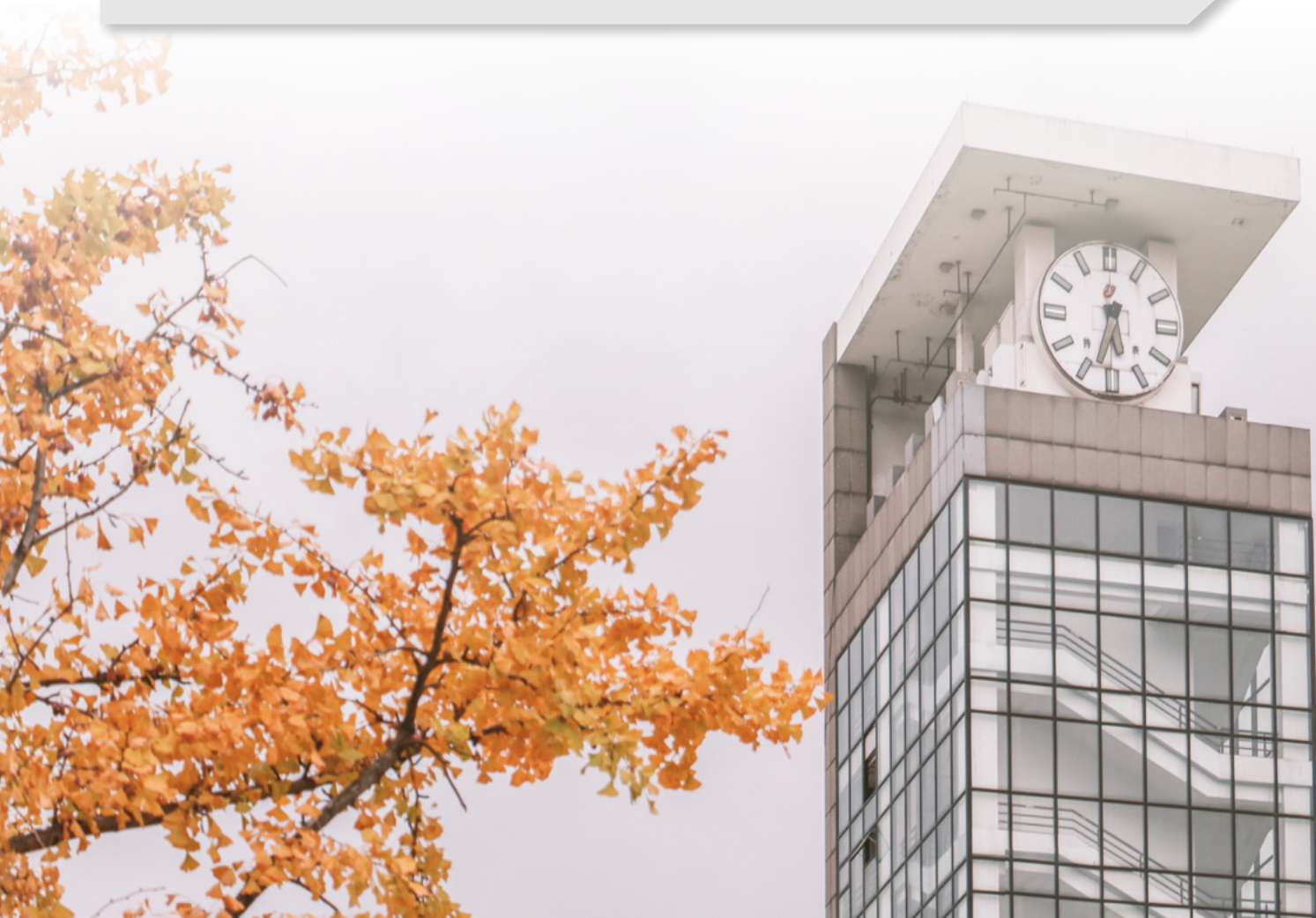
除食堂外，在生活区还有许多特色食品小店供学生选择。





商贸服务

学校的商贸服务展现了现代高校的优雅与时尚，经营范围广泛，商品种类丰富。在全国高校后勤协会交流时被广泛认可和推荐的校园商贸综合体 - 浙里拾光汇聚了新华书店、浙大教育超市和各种时尚轻食，展现了浙大的文化元素和创新服务，悠雅的星巴克、古典的阳明咖啡、活力的集客驿站等休闲空间可使学生在校园内舒心的小憩充电。校内还有便利店、通讯营业厅、快递超市、电器维修、自助银行、眼镜店、理发店、健身房等一应俱全的生活配套服务，让学生不出校门就可满足学习生活的基本需求。



校园文化丰富多彩 >



学校坚持以高质量的校园文化活动弘扬时代主旋律，打造以“博雅”“美育”“体育”“劳动”“公益”“普法”为主题的“六艺学堂”，着力提升青年学生六个方面素养，推进“人文校园、生态校园、智慧校园、科创校园”建设，先后培育出“行走的新闻”、“绿色风环保行动”、“用声音叙事”等教育部校园文化品牌活动，并发展形成以“微化、行学、公益”为时代特色的校园文化形态，不断丰富和发展文化育人的重要功能。学校还每年举办公益创业大赛、学术科技节、体育文化活力节、“十佳歌手”大赛、光合造梦计划等校园文化活动。



2020 浙江省招生计划

专业名称	学费 (元/学年)	计划数	选考科目	备注
金融学	5520	90	不提科目要求	
电子商务	4800	70	不提科目要求	
国际经济与贸易	4800	70	不提科目要求	要求高考外语单科成绩不低于 90 分
物流管理	4800	65	不提科目要求	
国际商务	4800	78	不提科目要求	
财务管理	4800	95	不提科目要求	
法学	5520	105	不提科目要求	含地方专项计划 4 名
新闻学	4800	72	不提科目要求	
网络与新媒体	5520	105	不提科目要求	含地方专项计划 5 名
英语	5520	125	不提科目要求	含地方专项计划 4 名, 含三位一体 6 名, 要求高考外语单科成绩不低于 100 分
日语	4800	60	不提科目要求	要求高考外语单科成绩不低于 90 分
工业设计	5500	15	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
建筑学	5500	45	物理, 历史, 技术 (3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
机械设计制造及其自动化	6325	29	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	含三位一体 8 名
能源与环境系统工程	5500	32	物理, 化学, 技术 (3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
电子信息工程	5500	30	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
自动化	5500	15	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
电气工程及其自动化	5500	15	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
信息与计算科学	4800	15	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
计算机科学与技术	6325	45	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	含地方专项计划 4 名
数据科学与大数据技术	5500	15	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
土木工程	5500	26	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	含三位一体 8 名
高分子材料与工程	5500	14	化学 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
化学工程与工艺	5500	48	物理, 化学, 生物 (3 门科目考生选考其中一门即可报考)	含三位一体 8 名。按绿色化工与制药进行培养。
生物工程	5500	45	物理, 化学, 生物 (3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
数字媒体艺术 (艺术类)	9000	60	不提科目要求	
环境设计 (艺术类)	9000	60	不提科目要求	
国际经济与贸易 (中外合作办学)	28800	35	不提科目要求	含三位一体 10 名, 要求高考外语单科成绩不低于 100 分。前三学年在我校学习, 第四学年须赴美国印第安纳波利斯大学学习。入学后不能转出该专业 (项目)。
金融学 (中外合作办学)	28800	60	不提科目要求	含三位一体 10 名, 要求高考外语单科成绩不低于 100 分。前三学年在我校学习, 第四学年须赴美国印第安纳波利斯大学学习。入学后不能转出该专业 (项目)。
合计		1539		

注: 本表最终以浙江省教育考试院公布为准。

2020 省外招生计划

专业名称	学费 (元/学 年)	计划 数	江苏 理科	安徽 理科	福建 理科	重庆 理科	四川 理科	湖北 理科	广东 理科	新疆 文科	新疆 理科	河北 理科	贵州 理科	广西 文科	广西 理科	河南 文科	河南 理科	江西 理科	湖南 理科
金融学	5520	5												5					
电子商务	4800	5												5					
国际经济与贸易	4800	5												5					
国际商务	4800	2								2									
法学	5520	5														5			
新闻学	4800	8								3				5					
网络与新媒体	5520	5												5					
英语	5520	5														5			
工业设计	5500	45	8	6	10				2			2	3				14		
建筑学	5500	15	3	3	3												6		
机械设计制造及其自动化	6325	151	18	18	18	5	8	5	7		5	7	9		15		20	8	8
能源与环境系统工程	5500	28	4	2	4		10		2		3		3						
电子信息工程	5500	90	14	14	14				3		4	2	6				17	8	8
自动化	5500	45	5	6	4		10						3		13		4		
电气工程及其自动化	5500	45	8	6	8				2			2	3				14		2
信息与计算科学	4800	45	3	4	3		10				4		3		13		3		2
计算机科学与技术	6325	115	18	18	18	5			9			6	8				19	7	7
数据科学与大数据技术	5500	55	8	8	8				2			2	5				17	2	3
土木工程	5500	144	17	17	18	5	8	5	7		5	7	9		14		18	7	7
高分子材料与工程	5500	26	4	2	3		2		2				3				10		
化学工程与工艺	5500	52	8	4	7		2		2			2	5				16	3	3
生物工程	5500	15	2	2	2				2								7		
合计		911	120	110	120	15	50	10	40	5	21	30	60	25	55	10	165	35	40

注:

1. 本表最终以各省(市、自治区)教育考试院公布为准;新疆计划含定向阿克苏地区招生计划、南疆单列计划。
2. 专业备注同浙江省。



ENROLLMENT POLICY

招生政策

（一）新工科求是班（参照浙大标准培养）

新工科求是班参照浙江大学标准高规格培养，致力于培养具有扎实的自然科学与工程理论基础、具备创新实践能力、追求卓越的拔尖型工科人才；面向浙江省普通类一段线及以上或一段线下 10 分及以下、省外本科一批线或高分优先投档线及以上的录取考生，选拔 100 人左右，求是班安排浙江大学教授领衔成立教学团队负责教学，求是班学生配备优秀专业导师全程指导，求是班学生的校设奖学金单列，其奖项名额为其他普通专业的 3 倍，同时享受出国（境）交流学习补助 1 次，补助额度为每人 1 万元，特别优秀的求是班学生可到浙江大学或境外知名高校相关专业进行访问学习，顺利完成学业的求是班学生颁发浙江大学宁波“五位一体”校区新工科求是班荣誉证书。求是班培养特色、教学模式以及选拔方法详见招生网。

（二）国际化特色专业（项目）

2004 年起，我校与美国印第安纳波利斯大学（US News 2020 美国国内大学排名 228）联合举办金融学、国际经济与贸易两个中外合作办学项目，实行“3+1”培养模式，纳入普通本科招生计划。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，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。



(三) 出国（境）交流基金奖励

高考投档成绩高出浙江省普通类一段线 20 分（含）、省外本科一批线（或高分优先投档线）40 分（含）的录取考生，在校就读期间可获得一次出国（境）交流学习活动的资助，基金奖励资助最高不超过 4 万元（交流基金奖励不可兼得，按就高原则补贴）。



(四) 宽松的转专业政策

学生在入学一年内有 2 次机会申请转专业（艺术类、中外合作办学专业除外），转专业时对省内考生的选考科目不作要求；高考投档成绩达到浙江省普通类一段线（省外本科一批线或高分优先投档线）的录取考生，在入学一年内申请转专业的可确保转入意向专业。



2019 年浙江省各专业普通类平行录取情况

专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分	最低分位次号
法学	54	597	584	587.2	64472
英语类	74	593	582	584	66466
计算机科学与技术	131	617	582	585.2	66508
网络与新媒体	57	598	582	584.5	66987
数据科学与大数据技术	50	593	581	583.6	67377
新闻学	43	589	581	583.5	67794
日语	26	591	580	583.4	68538
财务管理	71	601	580	582.9	68558
金融学	53	594	580	583.2	68903
国际经济与贸易	42	589	579	580.6	69695
信息与计算科学	21	586	579	580.6	69958
电子信息工程	87	598	577	579.8	71811
国际商务	53	581	577	577.8	72488
电子商务	39	588	576	578.3	72840
工业设计	37	593	576	579.2	72931
电气工程及其自动化	39	585	576	578.7	73185
物流管理	40	586	575	576.8	74154
自动化	34	587	575	577.1	74465
生物工程	36	588	574	577.1	75225
能源与环境系统工程	32	580	573	575	76498
高分子材料与工程	14	594	573	577.8	76851
化工与制药类	37	581	572	574	77622
机械工程	138	606	571	574.6	78413
土木工程	108	585	571	574.1	78966
经济与贸易类(中外合作办学)	16	583	568	570.5	82338
金融学类(中外合作办学)	41	577	567	569.6	83407

2018 年浙江省各专业普通类平行录取情况

专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分	最低分位次号
计算机科学与技术	60	605	576	583.9	65797
英语类	61	599	575	580.9	67203
法学	65	592	574	578.9	67742
软件工程	37	588	574	577.5	67904
网络与新媒体	104	596	574	577.9	68019
数据科学与大数据技术	37	602	574	580.2	68128
财务管理	65	595	574	577.8	68394
新闻传播学类	54	581	573	575.9	68889
国际经济与贸易	46	589	572	574.3	70250
日语	36	588	572	574.4	70389
金融学	61	606	572	575.8	70652
电子信息工程	34	584	570	572.9	71962
国际商务	45	590	570	572.1	72516
机械设计制造及其自动化	75	605	569	575.1	72997
电子商务	41	591	569	571.4	73147
信息与计算科学	35	579	569	572	73240
建筑学	35	593	569	572.8	73469
电气工程及其自动化	37	595	569	574.3	73826
工业设计	36	588	569	572.6	73960
物流管理	34	574	568	569.5	74533
机械电子工程	45	634	568	572.8	74902
生物工程	45	593	567	572.2	75139
化工与制药类	20	582	567	569.8	75275
自动化	33	575	567	569	75382
工程管理	35	574	567	568.5	75424
能源与环境系统工程	22	623	567	571.4	76066
土木类	75	592	566	569.9	76382
高分子材料与工程	20	583	566	569.3	76426
经济与贸易类 (中外合作办学)	20	568	560	563.4	83388
金融学类 (中外合作办学)	50	572	560	562.4	83805

EXCELLENT ALUMNI

宁理星光

蒋银凤



2005 届英语专业校友。

热爱公益，曾获浙江省优秀大学生志愿者、浙江省“两项计划”优秀志愿者等荣誉。后赴四川当西部志愿者，获“四川十大青年志愿者”称号。在汶川抗震救灾工作中表现突出，受到多位党和国家领导人接见。2013 年获选“最美浙江人——青春领袖”。现为四川省某市公务员。

林汇铭



2012 届法学专业校友。

在校期间通过国家司法考试。先后获得中国法学学士（国务院奖学金）、英国阿伯丁大学国际商法硕士与澳洲法律执业博士（国际学生奖学金），更是屈指可数的拥有中澳两国执业资格的青年律师。现任 AGC Lawyers 联合合伙人，澳洲高等法院注册律师，著有《Guidebook for Australian First Home Buyers》一书法律篇章并于全澳发行。

王宽



2011 届英语专业校友。

曾获浙江省优秀毕业生、APEC 优秀志愿者、宁波市大学生励志标兵、校十佳大学生等荣誉。现为苏州工业园区唯亭街道大学生村官。先后获评江苏省“优秀共青团员”、江苏省学雷锋志愿服务优秀志愿者、苏州市“十佳最美志愿者”、苏州市社区教育“先进个人”、苏州市

消防公益使者、苏州工业园区首届“慈善之星”、苏州工业园区“优秀志愿者”、苏州工业园区“关心下一代先进个人”以及苏州工业园区唯亭街道“突出成绩奖”等荣誉。2018 年 1 月，当选“苏州好人”，2019 年获评苏州工业园区开发建设 25 周年 25 位行业青年典型，并被苏州市推荐为“2020 年全国优秀共青团员”。

高恒修



2014 届自动化专业校友。

在校期间曾获省级、校级优秀毕业生，学校一等奖学金及两次二等奖学金。参加学校大学生创新创业实践基地项目，开发了学校在线二手商品交易平台；获得浙江省大学生智能汽车竞赛二等奖；成功申请国家级大学生创新创业项目训练计划项目和浙江省新苗人才计划科研，分别开发系列 3D 打印机和家庭智能电表。本科毕业后前往美国德州大学达拉斯分校，攻读计算机硕士，智能系统方向，以优异成绩毕业后拿到多家大型美国公司 offer，最后就职于美国亚马逊 Amazon Fulfillment Technology 部门，职位软件工程师。

李啸



2008 届新闻学专业校友。

现任《衢州日报》首席记者，是一位典型的 85 后，勤勤恳恳的学习和工作，如同老牛一般坚韧吃苦的性格让他成为多个重要奖项的获得者。不仅获得 2014 年度衢州十大杰出青年，还获得全国、省、市各类新闻奖 20 多项，此外还担任衢州市青年联合会第四届委员会委员。

郭理靖



2006 届信息与计算科学专业校友。

现担任京东云区块链研究院院长及数据库部总经理。在校期间获得 2004 年全国大学生数学建模竞赛浙江赛区一等奖、2005 年国际大学生数学建模竞赛交叉学科（ICM）国际一等奖。曾在北京同仁堂、盛大创新院、阿里巴巴、金山等公司就职，在云计算、分布式数据库等领域有丰富的经验，拥有多项云计算相关的专利。

刘晓楠



2012 届金融学专业校友。

曾多次获得嘉兴市金融学会重点研究课题一等奖，获嘉兴中支“优秀信息员”“岗位能手”等荣誉称号。2015 年考入上海交通大学公共管理专业硕士。现任职于中国人民银行嘉兴市中心支行。

李翔威、张慧东、邵律



2013、2014 届计算机科学与技术专业校友。

由 3 人组成的 FBH 队荣获第 37 届 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛全球总决赛 27 名的优异成绩（全国仅 17 所高校获决赛资格，其中 14 所为 985 大学，浙江大学宁波理工学院是唯一的

非 211 大学）。目前李翔威、张慧东就职于成都金山互动娱乐科技有限公司，邵律就职于淘宝（中国）软件有限公司。

徐旭



2005 届土木工程专业校友。

现任慈溪市发展和改革局党委委员、慈溪市铁路建设领导小组办公室专职副主任。2016 年获“宁波市劳动模范”荣誉称号。

陈婧



2005 届机械设计制造及其自动化专业校友。

毕业时考入浙江大学机械设计及理论专业攻读研究生（硕博连读），2010 年博士毕业，现于杭州电子科技大学计算机学院任硕士生导师。在国际国内重要学术期刊发表论文 30 余篇，主持或参与国家自然科学基金等国家、省部级科研课题近十项。

与国家自然科学基金等国家、省部级科研课题近十项。

周骏



2008 届土木工程专业校友。

2009 年赴美攻读密歇根理工大学结构工程硕士研究生。2011 年毕业后在纽约从事土建设计类工作，并于 2019 年创办了自己的事务所，公司主营房屋结构设计及监理和项目管理咨询等业务。

目前已经拥有美国纽约州和德克萨斯州注册工程师（Professional Engineer）

执照、美国绿色建筑学会 LEED AP 证书和 ICC（International Code Council）旗下的多项工程监理资质，以及纽约市水泥施工安全经理和纽约市工程项目经理资质。

方雪恩



2006 届生物工程专业校友。

香港科技大学博士后，上海浦江人才入选者，现任复旦大学化学系副研究员、中国植物生理学会会员、中国基因产业促进会理事等。先后参与 863、973 子课题、基金委重点及面上等多个项目。

曾获教育部博士新人奖和复旦大学挑战

学者等荣誉称号，在多个国际顶尖 SCI 刊物发表论文 17 篇，获得 5 项中国发明 / 新型专利。

米雪龙



2013 届工业设计专业校友。

在校期间获第二届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。毕业后成立宁波小匠物联网有限公司，自投百万元打造自主研发的第一款产品“久坐检测仪”。为“小米众筹”提供技术支持，做煤改电的项目试点等取得了良好成绩。

2017 年 4 月，国家副主席李源潮到

访米雪龙的公司，给予了高度肯定。2018 年获得宁波市创业成长之星。

陈曹赞



2012 届国际经济与贸易专业校友。

现任宁波翰墨文化传播有限公司董事长。在校期间，创立了宁波高校第一个汉服协会——子衿汉服社。毕业后与同学自主创业，成立宁波翰墨文化传播有限公司，参与拍摄了《舌尖上的中国》电影版、及《风味中国》纪录片等，并

与各政府机关、企事业单位等保持长期合作关系。2012 年，重心转移到为父母经营餐饮企业，创立了老外婆品牌，目前在浙江区域有门店 30 多家。2016 年，着力打造了文化餐饮品牌——桂堂，一举成为宁波热度最高的江浙菜系品牌。

林博峰



2005 届市场营销专业校友。

毕业留任校团委副书记、书记，后勤发展公司副总经理。现任宁波市鄞州观止电子商务创业园发展有限公司董事长，下辖宁波保税区观止电子商务有限公司、宁波市明州通供应链管理有限公司等四家全资子公司。



传承浙大文脉，院士校长领衔
超常规谋发展，建设百强高校

招生热线：0574-88229100

学校地址：浙江省宁波市鄞州区钱湖南路 1 号

邮政编码：315100

招生官网：<http://zsw.nit.zju.edu.cn>

