



浙大宁波理工学院
NINGBOTECH UNIVERSITY



立足宁波 依托浙大 放眼全球

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
招生官网：<http://zsw.nbt.edu.cn>
官方QQ咨询：800049001



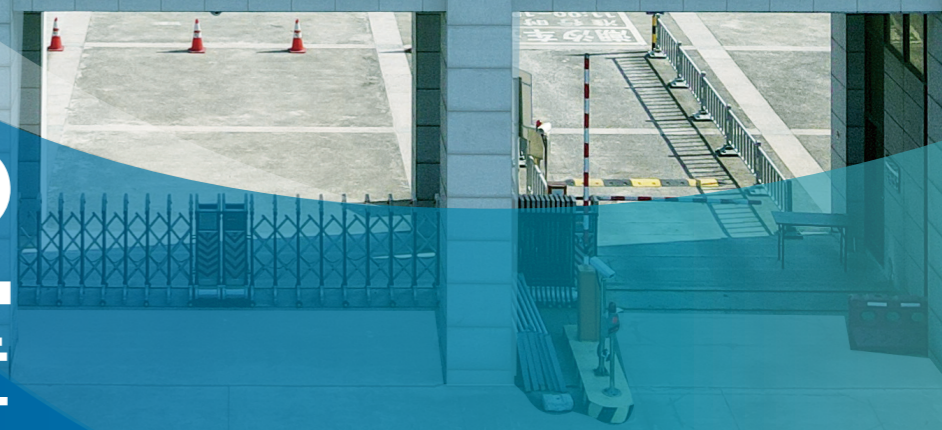
浙大宁波理工学院招生在线

2022
招生简章

浙江
代码 0019



浙大宁波理工学院





- 浙江大学支持办学
- 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
- 9个专业入选教育部一流专业建设“双万计划”
- “2022 软科中国大学排名”本科生增值全国排名第 97 位

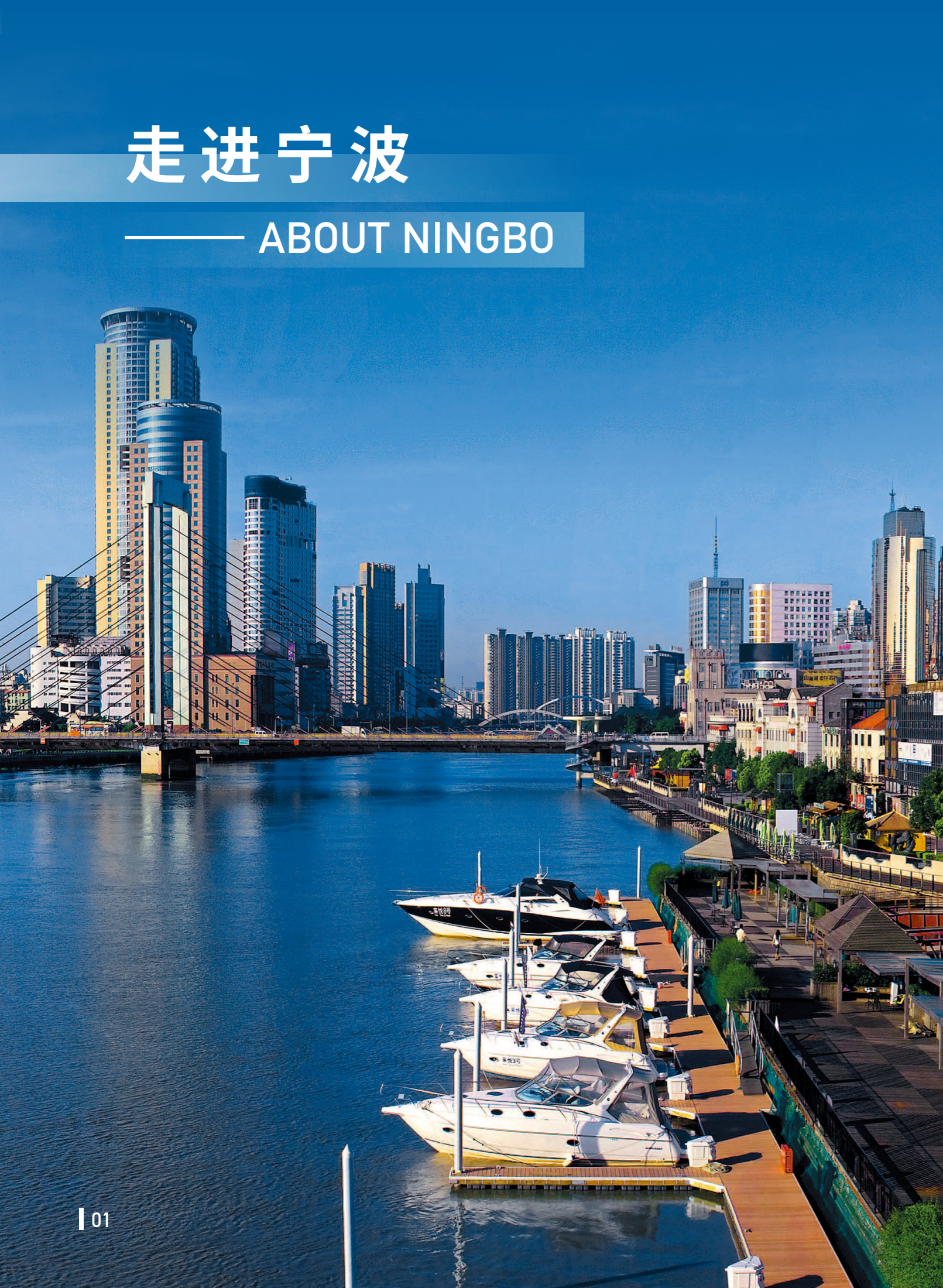
目录

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
07	办学优势 ADVANTAGES	21	历年分数 ADMISSION SCORE
13	校园生活 CAMPUS LIFE	23	宁理星光 EXCELLENT ALUMNI

走进宁波

ABOUT NINGBO



宁波是中国东南沿海重要的港口城市，是享有省级经济管理权限的计划单列市、副省级城市，与浙江省会杭州并称为浙江社会经济发展的“双子星”。宁波历史文化底蕴深厚，人文荟萃，是中国著名的“院士之乡”；宁波是文明幸福之城，连续六次获得“全国文明城市”称号，连续十二次获评“中国最具幸福感城市”。新发展阶段，宁波正加快建设现代化滨海大都市、高质量发展建设共同富裕先行市，为全省乃至全国大局作出更大贡献。



一 港通天下的全球开放枢纽

宁波素有“港通天下”的美誉，宁波舟山港年货物吞吐量从首破 10 亿吨发展到 12.24 亿吨，连续 13 年位居全球第一。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，轨道交通线路规划建设 8 条。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”。

二 书藏古今的深厚人文积淀

宁波是著名的“院士之乡”，拥有距今七千年历史的河姆渡古迹、国内现存最古老的藏书楼天一阁、千年明州古城，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，孕育出深厚的文化底蕴。

三 产业发达的雄厚经济基础

宁波作为“万亿俱乐部”成员，经济发达，产业基础雄厚。一大批科技创新、专注专精的企业为宁波的经济注入活力。宁波的国家级制造业单项冠军数量连续四年全国第一，2021 年宁波成为浙江省第一个人均 GDP 突破 15 万元大关的城市。

四 幸福富足的宜居品质家园

宁波作为“中国最具幸福感城市”，宁波汤圆香甜软糯；宁波海鲜咸鲜味美；宁波四季分明、气候宜人；宁波人生活富足、安居乐业。宁波正经历着城市发展的大时代，活力四射的宁波正积极跻身国内“新一线”城市的行列。

学校概况

UNIVERSITY PROFILE



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

浙大宁波理工学院成立于2001年6月，前身为浙江大学宁波理工学院，2020年1月转设，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。学校位于宁波南高教园区，占地约1116亩，总建筑面积约39.04万平方米。

学校坚持“为国家和地区培养卓越专业人才”办学理念，倡导“塑造价值、培养能力、获取知识”人才培养工作方针，继承弘扬浙江大学“求是创新”精神和浙东学术文化精髓，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“省内一流，全国百强”高水平创新性应用型大学。



学校位于宁波市南高教园区

占地 **约 1116 亩**

总建筑面积约 **39.04 万平方米**



努力建设
省内一流，全国百强
高水平创新性应用型大学



办学理念
为国家和地区培养
卓越专业人才



继承弘扬
浙江大学“求是创新”精神
浙东学术文化精髓



人才培养工作方针
塑造价值、培养能力、
获取知识



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”

发展历程 DEVELOPMENT

2001

浙江大学宁波
理工学院成立

2003

启动与浙江
大学联合培
养研究生

2004

学校实现“千
亩校园、万人
大学”跨越

2018

浙江省委常委决定支持学校转设为公办普通本科高校，并将“省内一流，全国百强”作为发展目标

2017

学校被列为浙江省
硕士学位授予立项
建设单位

2015

学校入选浙江省首
批应用型建设试点
示范学校

2013

开展浙江省本
科一批招生

2019

全职引进中国工程院
院士、加拿大工程院
院士李焯芬和中国工
程院院士闻雪友

2020

1月，教育部同
意学校转设为
公办普通本科
高校

4月，中国科学
院院士杨德仁
出任转制后首
任校长

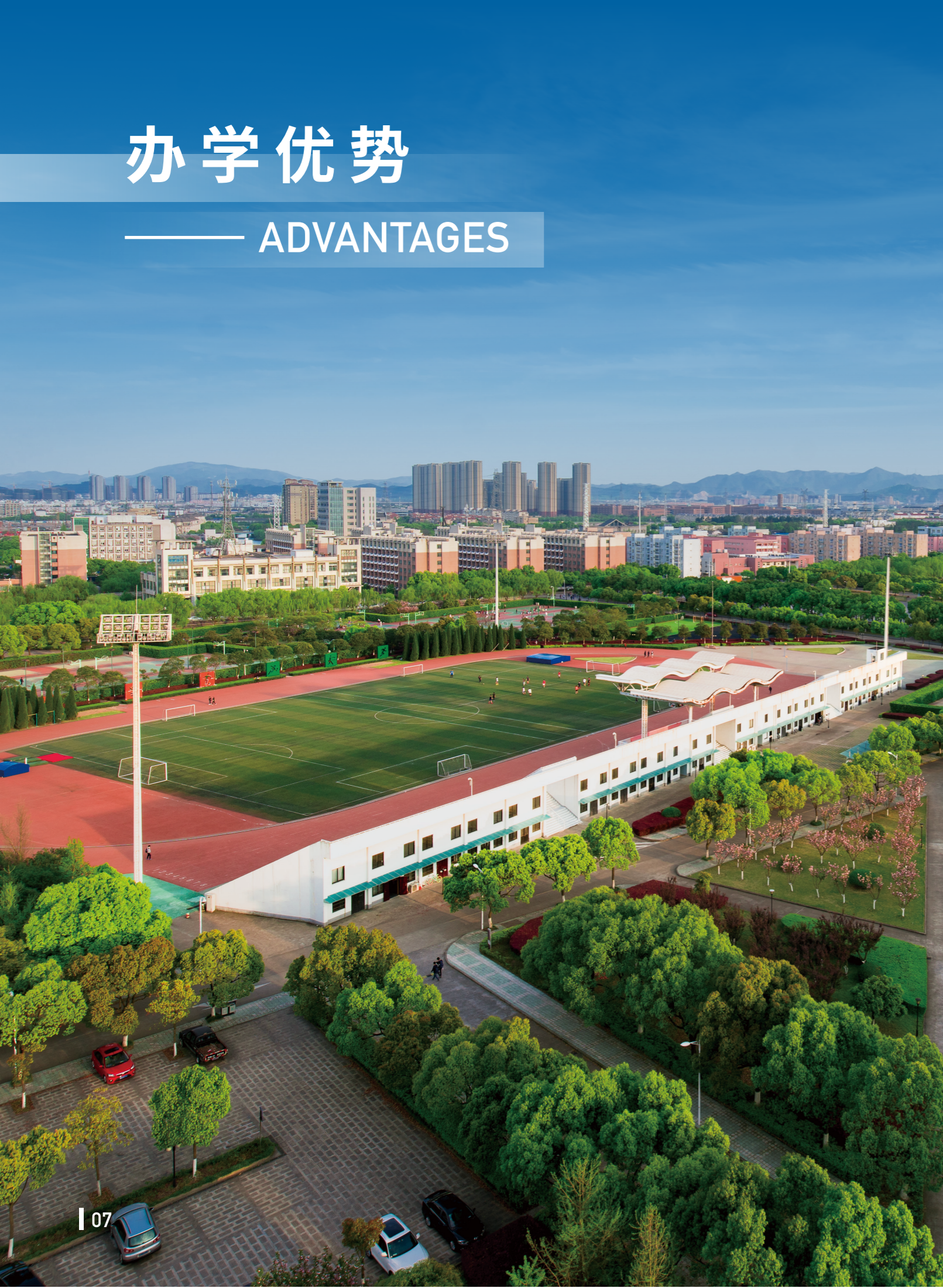
2021

4月，“2021软科中国大
学排名”主榜排名第251
位，浙江省第12位

9月，12名院士齐聚宁波，为我
校未来发展规划和“智慧化港口
与服务”、“数字化设计与制造”
两大学科群建设把脉会诊。

办学优势

ADVANTAGES



一 立足宁波、依托浙大

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科创中心（宁波校区）的战略机遇，实现高水平跨越式发展。



二 院士领衔的师资队伍

学校实施人才强校战略，形成一支师德过硬、业务精湛、结构合理、充满活力的师资队伍。现有两院院士3名，享受国务院特殊津贴专家、长江学者、国家杰青、国家级特优人才、“新世纪百千万人才工程”、浙江省“151人才工程”、宁波市“3315”创新团队、“甬江学者”、宁波市领军和拔尖人才等各类市级以上人才工程人选194名。专任教师队伍中38%教师具有副教授以上职称，65%教师具有博士学位。拥有研究生导师174人（其中博士生导师21人）。学校咨询委员会和各专业建设指导委员会由浙江大学、政府部门和知名企业的教授、专家和高级管理人员担任。

省级以上人才工程入选情况

人才工程名称	入选情况	人才工程名称	入选情况
院士	3人	浙江省领军人才	10人
教育部长江学者奖励计划	1人	浙江省高等学校中青年学科带头人培养对象	11人
国家杰出青年科学基金	1人	浙江省高等学校教坛新秀	2人
国家级特优人才	5人	浙江省“新世纪151人才工程”	29人
新世纪百千万人才工程	2人	教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队	1个
教育部新世纪优秀人才支持计划	3人	浙江省重点科技创新团队	2个
享受国务院特殊津贴专家	6人	科技部创新人才推进计划重点领域创新团队	1个

三 优质的学科专业平台

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8个，省重点（一流）学科6个、省重点（特色）专业11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6个。近3年，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40项，外源到款科研总经费超过3亿元。依托浙江大学等高校开展研究生培养工作，现有博士生、硕士生300余人在校开展学习和科研工作。

 近3年新增国家级项目 40 项

 近3年外源到款科研总经费超过 3 亿元

 现有博士生、硕士生 300 余人在校开展学习和科研工作

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、信息与计算科学、电子信息工程
“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）
	智慧海洋牧场装备技术浙江省工程研究中心

四 特色的人才培养体系

学校全面推进课程、专业、产业（行业）“三位一体”特色实践教学，加强实践成果转化，涌现出“行走的新闻”“用声音叙事”等一系列具有地区影响力的优秀实践成果，并获浙江省教学成果奖6项。

学校积极打造产教融合新载体，学生实践能力得到显著提升。学校目前拥有浙江省重点建设实验教学示范中心2个，浙江省大学生校外实践教育基地1项，浙江省高等学校省级产教融合示范基地2个，浙江省重点支持现代产业学院1个，宁波市集成电路产业（微电子）人才培养基地建设项目1个。

学校加大对学科竞赛支持力度，学科竞赛成绩再上新台阶。每年参与学科竞赛学生达9000人次。学科竞赛获奖数量和层次不断提高，近五年获省级及以上奖项近2500项，其中国家、国际奖项近800项；获大学生数学建模竞赛国际一等奖2项，二等奖16项；获ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛国际奖项28项。获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，全国大学生英语竞赛总决赛一等奖。

浙江省教学成果奖		
序号	成果名称	获奖等级
1	P3特色实践教学体系建设与创新实践	浙江省教学成果一等奖
2	以“4C+4P”为核心的独立学院机械类人才培养模式研究及实践	浙江省教学成果一等奖
3	“行走的新闻”：行、访、叙、写实践教学改革与课程思政育人的创新探索	浙江省教学成果一等奖
4	数字化背景下的《包装机械设计》国家一流课程十年建设范式与实践	浙江省教学成果一等奖
5	地方高校思政课“微”教学改革与实践	浙江省教学成果二等奖
6	公益创业驱动的创新创业人才培养模式	浙江省教学成果二等奖

省、市级教学平台		
序号	类别	平台名称
1	浙江省重点建设实验教学示范中心	生物与化学工程实验教学中心
		机电与能源实验中心
2	浙江省高等学校省级产教融合示范基地	智能装备产教融合创新示范基地
		宁波市互联网+生命健康产教融合创新基地
3	浙江省“十三五”省级大学生校外实践教育基地	浙江大学宁波理工学院—奥克斯集团新工科机械能源类实践实习基地
4	宁波市集成电路产业（微电子）人才培养基地建设项目	实习实训基地宁波中控微电子有限公司
5	浙江省重点支持现代产业学院	现代高端装备及智能制造产业学院

五 多元的国际交流合作

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 19 个国家和地区的 48 所高校签订校际合作、学术交流、师生互访、欧盟“伊拉莫斯”交换项目等协议。与美国印第安纳波利斯大学（US News 2022 美国大学排名 239）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）联合成立教育部国别研究中心“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”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。学校年均 290 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	波兹南密茨凯维奇大学学期交换项目	1 至 2 学期交流学习
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）

1 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）

2 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，2004 年开始招生，2021 年顺利通过教育部合作办学项目评估。外方课程设置有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。

近年来，97% 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。

3 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、财务规划、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。

4 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 分或多邻国 95 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。

5 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，学生入学后仅允许在项目内转专业。

6 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 2022-2023 学年学费标准：33,252 美元 / 生·学年），并可获得最高 30% 的学费减免。

7 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，是一所享誉全球的高等学府，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。当前教师 600 多名，在校学生约 5,600 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 7% 的本科生和 5% 的研究生来自世界上 69 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、最有价值学校之一，2022 年 US News 美国大学榜上位列第 239 位。

印第安纳波利斯大学主页：<http://www.uindy.edu>

六 广阔的就业升学前景

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% 左右。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 16% 以上，部分专业近 50%；部分毕业生进入中国石化、阿里巴巴集团、腾讯控股有限公司等世界 500 强企业和永新光学、海天塑机、乐歌人体工学、金田铜业等国家级制造业单项冠军企业及区域行业龙头企业。



毕业生一次性就业率保持在 **95%** 左右



毕业生国内外深造率 **16%** 以上，部分专业近 **50%**

校园生活

CAMPUS LIFE



— 学生资助体系完善

学校坚持“关心、关爱、关注”学生的学习和生活，创造“公平、公正、公开”的育人环境，倡导“自强、自立、自信”的励志精神，建立了“以奖助贷为主体、勤工助学为主导、社会资助和困难补助为补充”的资助体系，实现了家庭经济困难学生资助全覆盖。

① 国家、省政府奖学金

- (1) 国家奖学金：每人每年 8000 元。
- (2) 国家励志奖学金：每人每年 5000 元。
- (3) 省政府奖学金：每人每年 6000 元。

② 校设奖学金

- (1) “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。
- (2) 学业一等奖学金、学业二等奖学金、学业三等奖学金。
- (3) 集体奖学金：先进班级奖学金、文明寝室奖学金。
- (4) 专项奖学金。

③ 资助类

- (1) 国家助学金：一档为每人每年 5500 元；二档为每人每年 2860 元。
- (2) 国家助学贷款：分为校园地助学贷款和生源地信用助学贷款，解决学费和住宿费，每生每年最高不超过 12000 元，在校期间利息由国家承担。
- (3) 服兵役高等学校学生国家教育资助。
- (4) 基层就业学费补偿国家助学贷款代偿。
- (5) 出国（境）交流资助：包括一般性资助和专项资助。
- (6) 勤工助学：800 余个岗位。
- (7) 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。
- (8) 临时困难补助：在校期间，因学生本人重病、家遭灾害或其他突发情况，视具体情况给予临时困难补助。



三 求学求知氛围浓郁

学校崇尚严谨踏实的校风学风，为所有学生配备辅导员和班导师，指导学生成长发展。学校办学资源丰富，千兆带宽的专用光纤直通浙江大学，共享各类数字资源，总面积 1.97 万平方米的图书馆拥有藏书近 151 万余册；学校投入 2 亿多元建成各类高标准实验室 61 个。

学校校园风景优美，环境优雅。2022 年 5 月我校荣获第一批“浙江省绿色学校”称号。曲径通幽的随园、学术氛围浓厚的竺园、樱花烂漫的教学区，休闲绿地与园湖水色相映成趣，不仅让学生享受到美好的校园生活，更能激发学习的乐趣。体育馆、室内外篮球场、标准足球场和五人制足球场、灯光网球场、排球场等运动设施为学生在学习之余提供充足的锻炼场所，既调节了身心健康又提高了学习效率。

 图书馆总面积 **1.97** 万平方米

 图书馆拥有藏书近 **151** 万余册

 学校投入 **2** 亿多元，建成各类高标准实验室 **61** 个

二 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。

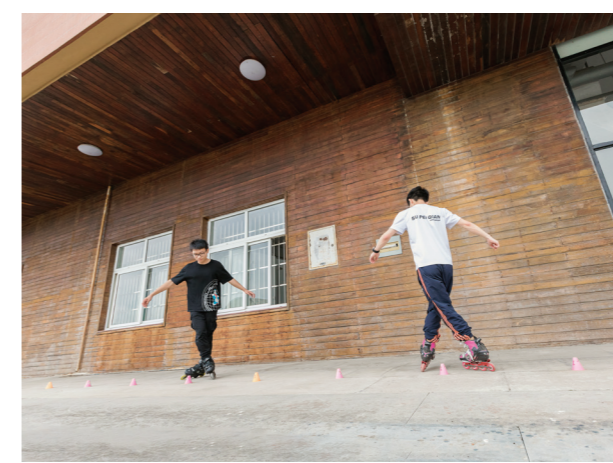
餐饮服务：学校有两个大型食堂，餐厅宽敞明亮，就餐环境怡人，饭菜品种多样，能同时提供大众化餐饮和风味小吃以满足学生的不同口味，其中一个食堂还被中国烹饪协会评为百家中国好食堂。

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、浙大教育超市十足便利店和各种时尚轻食，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。



四 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、公益校园、迷彩校园”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。学校还每年举办科技创新节、体育活力节、社团艺术节、国际文化节、公益创业大赛、“十佳歌手”大赛、社会实践等校园文化活动。



2022 年浙江省招生计划

专业名称	学费 (元/学年)	计划数	选考科目	备注
金融学	5520	92	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。
财务管理	4800	97	不提科目要求	
物流管理	4800	50	不提科目要求	
电子商务	4800	71	不提科目要求	
国际商务	4800	70	不提科目要求	
法学	5520	94	不提科目要求	含地方专项 4 名。
新闻学	4800	80	不提科目要求	
网络与新媒体	5520	101	不提科目要求	含地方专项 4 名。
英语	5520	135	不提科目要求	含地方专项 4 名。要求高考英语单科成绩不低于 100 分。
日语	4800	50	不提科目要求	要求高考外语单科成绩不低于 90 分。
材料科学与工程	5500	6	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
高分子材料与工程	5500	15	化学 (1 门科目考生必须选考方可报考)	含三位一体 10 名。
机械设计制造及其自动化	6325	40	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	含三位一体 10 名。
能源与环境系统工程	5500	40	物理, 化学, 技术 (3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
电气工程及其自动化	5500	28	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
自动化	5500	28	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
电子信息工程	5500	45	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	80	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	含地方专项 5 名。
数据科学与大数据技术	5500	35	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
信息与计算科学	4800	32	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
土木工程	5500	40	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	含三位一体 10 名。
化学工程与工艺	5500	27	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 10 名。按绿色化工与制药进行培养。
生物工程	5500	35	物理, 化学, 生物 (3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
工业设计	5500	25	物理 (1 门科目考生必须选考方可报考)	
建筑学	5500	65	物理, 历史, 技术 (3 门科目考生选考其中一门即可报考)	
环境设计	9000	60	不提科目要求	
数字媒体艺术	9000	60	不提科目要求	
金融学 (中外合作办学)	28800	54	不提科目要求	中美合作办学。含三位一体 15 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)。
国际经济与贸易 (中外合作办学)	28800	29	不提科目要求	中美合作办学。含三位一体 15 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		1654		

注: 本表计划最终以浙江省教育考试院公布为准。

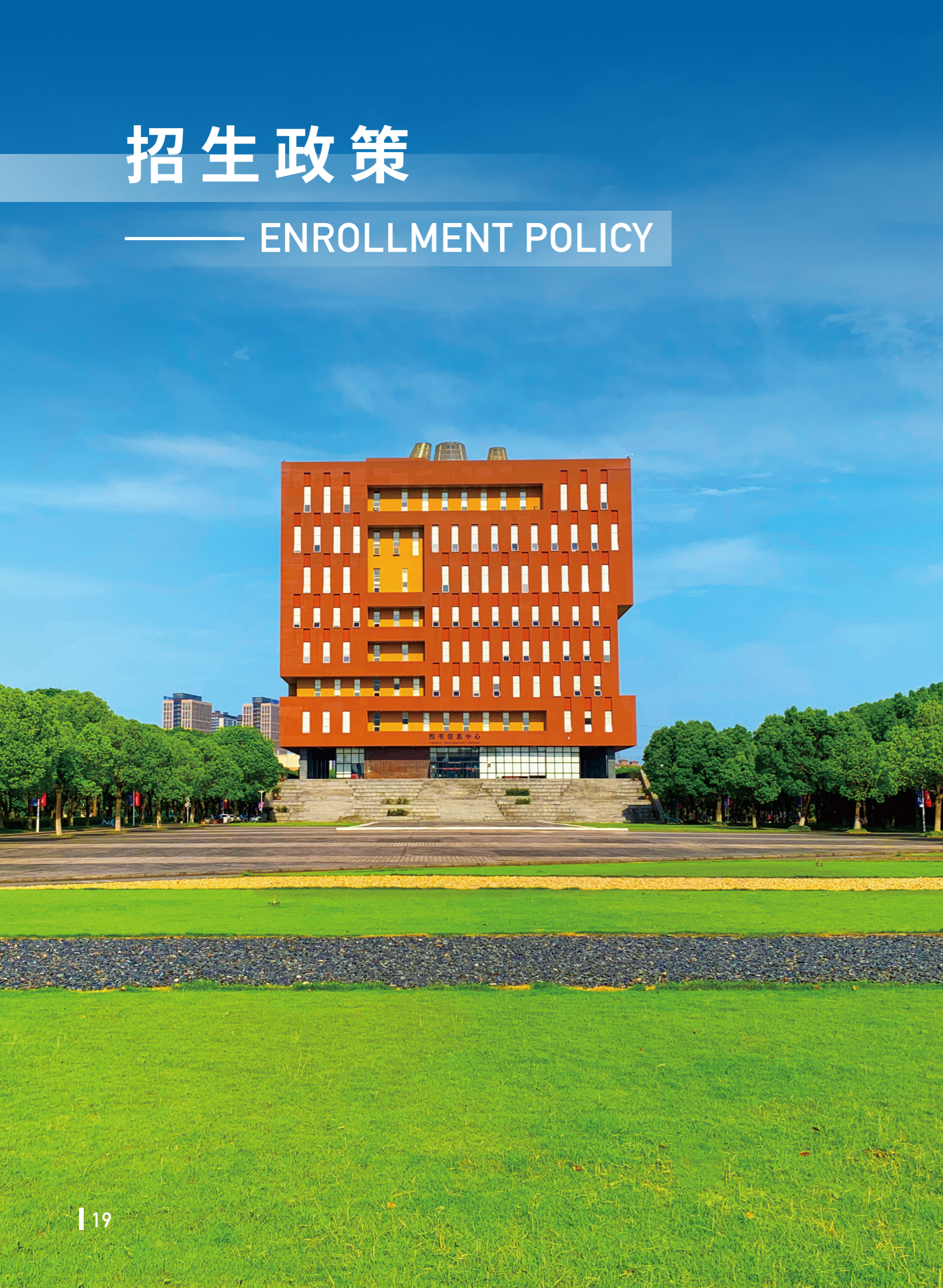
2022 年省外招生计划

专业名称	学费 (元/学年)	河南		安徽		广西		四川		贵州		江西		新疆		内高班		江苏		湖南		福建	广东	河北	湖北	重庆
		文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	历	物	历	物	物	物	物	物	物
金融学	5520			2		4				2																
国际经济与贸易	4800			2		6														2						
财务管理	4800	3																								
物流管理	4800	6		3					3	2						2	2		2							
电子商务	4800					5										2	2									
国际商务	4800	7		7					3	4	2								2							
法学	5520	2		2		3										2	2									
新闻学	4800			2		5						3														
网络与新媒体	5520					5										2	2									
英语	5520	4								2	2									2						
日语	4800	4		2							2									2						
材料科学与工程	5500		8		5														6		5	5				
高分子材料与工程	5500		10		10				6	3	2	2							8		4					
机械设计制造及其自动化	6325		18		17		15		12	9	9	5							16		9	18	9	6	2	5
能源与环境系统工程	5500		5		3				13	4		2							3		3	2				
电气工程及其自动化	5500		10		7					5	2								5		3	5	3	2		
自动化	5500		6		4		10		12	3									3		2	2				
电子信息工程	5500		15		9		10			5	4	2							6		5	10	4	3	2	
计算机科学与技术	6325		16		13		10			6	7								11		8	10	8	4	2	5
数据科学与大数据技术	5500		6		5		7			4	4	2							4		4	4	3	2		
信息与计算科学	4800		5		4		6		12			2							4		3				2	
土木工程	5500		18		16		14		6	9	9	4							15		9	16	9	8	2	5
化学工程与工艺	5500		13		13				8	8	8	2							7		8	8		3		
生物工程	5500		9		6														4		7	4				
工业设计	5500		5		4					4									4		6		6	4	2	
建筑学	5500		5		4														6		7	3				
金融学 (中外合作办学)	28800							3											3							
国际经济与贸易 (中外合作办学)	28800							3											3							
合计		26	149	20	120	28	72	6	69	10	60	10	45	5	21	8	12	6	104	10	70	100	40	30	10	15
		175		140		100		75		70		55		26		20		110		80		100	40	30	10	15

注: 1. 本表计划最终以各省 (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. 新高考省份标“物”的表示首选科目为物理, 标“历”的表示首选科目为历史; 专业备注同浙江省。

招生政策

ENROLLMENT POLICY



一 高水平创新人才培养特色班

“高水平创新人才培养特色班”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、追求卓越的高水平创新工科人才；设智能制造工程师班（机械设计制造及其自动化）、爱迪生创新人才卓越班（自动化）、求是国际班（计算机科学与技术）、数字装配卓越班（土木工程）、生物智造班（生物工程）；面向浙江省选考物理（其中报考生物工程专业的省内考生选考科目为物理或化学或生物）和省外本科一批线（高分优先投档线、特殊类型招生控制线等）及以上的录取新生，选拔120人左右，安排浙江大学教授领衔成立教学团队负责数学公共基础课程教学，配备优秀专业导师全程指导，单列校设奖学金，获奖名额为其他普通专业的3倍，享受出国（境）交流学习补助1次，有机会到国内外知名高校相关专业访问学习，顺利完成学业的学生可获浙江大学宁波科创中心（宁波校区）荣誉证书。

学校还设立跨学科的“高水平创新人才培养特色班”，2022年面向相关学院大二、大三学生开设数字文化与旅游创新班。特色班培养特色、教学模式以及选拔方法详见招生网。

二 微辅修专业政策

学生从二年级开始可根据个人兴趣和职业规划，跨学科、跨专业修读多个微辅修专业，提高自身综合素养和职场竞争力。根据地方经济和产业发展需要，每学年动态调整微辅修专业（2022年拟开设波兰语、计算机科学与技术、生物工程、金融学等专业）。微辅修专业以优质的师资队伍和特色化的课程设置，为学生高质量就业保驾护航。

三 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。

四 出国（境）交流资助政策

学校注重培养学生的国际化能力，倡导学生参加各类出国（境）访学交流项目。所有学生在校期间可申请出境交流的一般性资助，部分优秀学生可获得出国（境）交流学习活动的专项资助。

五 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。高考投档成绩达到当地本科一批线（高分优先投档线、特殊类型招生控制线等）的录取考生转专业时在同等条件下优先。

2020年浙江省各专业普通类平行录取情况

专业名称	最高分	最低分	平均分	最低分位次号
法学	595	585	587.8	63260
网络与新媒体	598	582	584.5	66437
英语	599	581	583.5	67425
新闻学	590	581	583.1	67670
财务管理	593	580	582.7	68577
金融学	594	580	582.1	68709
建筑学	598	579	583.7	69228
国际经济与贸易	588	579	579.7	70150
日语	591	578	580	70823
计算机科学与技术	588	576	580	72323
电子商务	590	576	578.8	72342
国际商务	586	576	577.3	72834
数据科学与大数据技术	588	576	579.3	73056
物流管理	580	575	575.8	74284
能源与环境系统工程	587	574	576	75091
生物工程	597	574	575.5	75346
高分子材料与工程	589	573	576.3	75799
化学工程与工艺	595	573	575.9	76568
信息与计算科学	578	572	573.9	76710
电子信息工程	578	572	573.5	77552
电气工程及其自动化	578	571	572.9	78526
自动化	585	570	572.7	79061
土木工程	593	569	571.7	80726
工业设计	578	569	571.2	81002
机械设计制造及其自动化	583	568	570.4	81558
国际经济与贸易(中外合作办学)	575	569	571	81090
金融学(中外合作办学)	575	567	568.8	83241

2021年浙江省各专业普通类平行录取情况

专业名称	最高分	最低分	平均分	最低分位次号
法学	587	577	579.8	66998
网络与新媒体	591	574	576.7	70696
新闻学	581	573	574.9	71913
英语	583	571	574.2	73436
金融学	596	570	573.9	75165
财务管理	589	570	572.6	75180
建筑学	582	570	572.5	75542
计算机科学与技术	585	569	572	75809
数据科学与大数据技术	575	569	570.1	76346
国际经济与贸易	581	568	569.7	77265
电子商务	579	566	568.4	79077
日语	577	566	568.6	79413
信息与计算科学	570	566	567.3	79907
电子信息工程	581	564	566.8	81344
国际商务	581	564	566.6	81558
电气工程及其自动化	582	564	568.1	81774
能源与环境系统工程	574	563	566.3	82507
自动化	574	563	565.3	82704
物流管理	573	563	566	83031
机械设计制造及其自动化	573	563	566.6	83157
生物工程	583	563	566.3	83348
土木工程	567	562	564.1	83713
工业设计	569	562	564.4	83839
高分子材料与工程	570	562	564.1	83984
化学工程与工艺	569	560	562.7	86332
国际经济与贸易(中外合作办学)	566	557	559.7	90651
金融学(中外合作办学)	568	555	559.3	92468

宁理星光

EXCELLENT ALUMNI

徐春浩



2005 届国际经济与贸易专业校友。
在校期间，曾担任过班长，信息服务协会会长，分院学生会主席；后获得浙江大学 EMBA 学位。曾任宁波银行甬港支行行长，现为宁波英杰控股董事长、金石私董会创始人、浙大宁波理工学院校友总会宁波分会会长。

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理论专业攻读研究生（硕博连读），2010 年博士毕业，现任杭州电子科技大学计算机学院副教授、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 10 项。

蒋银凤



2005 届英语专业校友。
现任职于四川省成都市医疗保障局。大学期间担任校学生会副主席、学院学生会主席等职务，曾被评为学校优秀共产党员，获得校级优秀学生奖学金等。毕业时参加全国大学生志愿服务西部计划，带领邛崃市项目办获得全国优秀项目办荣誉，个人被评为浙江省优秀大学生志愿者、浙江省两项计划优秀志愿者、成都市优秀青年志愿者行动先进个人、四川省第二届十大杰出青年志愿者等，曾作为唯一的浙江省志愿者代表在人民大会堂受中央领导接见。

泮云萍



2005 届电子信息工程专业校友。
毕业后赴堪培拉大学攻读工商管理硕士研究生。2006 年就职于丽晶时代（乐歌公司前身），随后从乐歌公司国际营销事业部总经理升职为公司董事长助理、产品企划设计部总监，现任乐歌人体工学科技股份有限公司董事、副总经理。

李啸



2008 届新闻学专业校友。
现任衢州日报报业传媒集团文化副刊部主任兼啸报工作室主持人。从业 14 年，长期活跃在文化新闻和深度报道领域，钟爱在人文视野下对历史题材进行当代衍生解读。获得全国、省、市各类新闻奖 60 多项，获得衢州市十大杰出青年、衢州市青年拔尖人才等荣誉，入选衢州新 115 人才工程。

郭理靖



2006 届信息与计算科学专业校友。
现任品道集团大运营研发中心负责人，曾任京东云数据库部高级总监，京东云产品委员会主席，曾在盛大创新院、阿里巴巴、金山等知名互联网公司就职。在云计算、分布式数据库、NoSQL、DevOps、区块链、新零售等领域有丰富的经验，拥有多项云计算相关的专利。

韩吉



2008 届自动化专业校友。
毕业后先后创立五家方向迥异的公司，积累了丰富的经验，最终他把目光聚焦在污水治理领域，创立古伽船舶科技有限公司。公司研发污水清理“长臂船”，2016 年新一代“新能源漂浮物高效自动清理船”最终成型，2019 年该项目拿下了 2019CITC 创业大赛全国总决赛的冠军，2021 年该项目在第 48 届日内瓦国际发明展上获得银奖。目前该技术已经成熟并应用于各类河道污水治理工作。

徐旭



2005 届土木工程专业校友。
慈溪市发展和改革局总经济师、党组成员。2016 年获“宁波市劳动模范”荣誉称号，2019 年被评为宁波市“六争攻坚”好干部，2021 年被评为浙江省“最美公务员”。

方雪恩



2006 届生物工程专业校友。
香港科技大学博士后，入选上海浦江人才项目、上海市学术/技术带头人，现任复旦大学化学系副研究员。先后参与 863、973 子课题、基金委重点及面上等多个项目。以第一作者或通讯作者发表国际学术论文 50 余篇，担任 ACSNano、Anal Chem、Biosens Bioelectron、Labchip 等顶级期刊审稿人和国际期刊 Molecules 编委成员等；授权国家发明专利 17 项，国际专利 1 项。

林汇铭



2011 届法学专业校友。
在校期间获国家奖学金，省优秀毕业生；英国阿伯丁大学国际商法硕士；澳大利亚邦德大学法律执业博士；获中国法律职业资格；获澳洲高等法院注册律师；新西兰高等法院注册出庭律师与事务律师；Auslaw Partners（澳和律业管理合伙人，主任律师）；Auslaw Review（澳洲法律评论总编）。

郑海玲



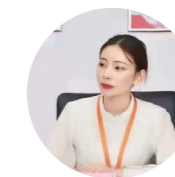
2007 届高分子材料与工程专业校友。
目前就职于纺织品文物保护国家文物局重点科研基地郑州工作站站长。荣获“2020 年第一届文化遗产保护青年学者论坛”一等奖。开发丝蛋白加固技术并建立脆弱丝织品的丝蛋白加固效果的评价方法、建立基于氨基酸分析的丝织品老化程度的评估体系和开发基于酶联免疫的丝织品微痕检测技术体系。丝蛋白加固技术于 2016 年荣获“十二五”文物保护科学和技术创新奖二等奖。

林博峰



2005 届市场营销专业校友。
毕业后留校，先后担任校团委副书记、书记，后勤发展公司副总经理。现任宁波启新观止创业服务有限公司总经理。通过投建鄞州观止电商园，自建跨境保税仓，上线跨境电商综合服务平台，在跨境电商创业领域开始新的人生路程。

李靖慧



2014 届信息管理与信息系统专业校友。
现任宁波市鄞州区银巢老年产业发展有限公司理事长；全国青联委员；宁波鄞州团区委副书记（兼职）；浙江省志愿者协会理事；宁波市青联委员；宁波鄞州社会（中介）组织代表人士联谊会副会长兼秘书长。先后获得全国优秀团员、福布斯 U30 精英、浙江省优秀团员、宁波市最美 90 后、宁波市向上向善好青年、宁波好人等荣誉。

米雪龙



2013 届工业设计专业校友。
毕业后成立宁波小匠物联网科技有限公司，并获第二届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。目前小匠物联网拥有 20 多项专利和近 30 项软件著作权，成功完成超 1000 万台设备的物联网智能化，为 300 多个品牌 1000 多家厂商赋能。2016 年荣获宁波市创业之星。
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。2020 年入选青年浙商云栖班并荣获优秀学员。

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，我校是唯一非 211 大学）。目前张慧东就职于网易（杭州）有限公司，李翔威就职于泉州慧翼科技有限公司，邵律就职于淘宝（中国）软件有限公司。