



2019
REGISTER GUIDE
专升本招生简章



宁波财经学院

NINGBO UNIVERSITY OF FINANCE & ECONOMICS



学校招生办官微



宁波财经学院

学校地址 | 就读校区：本部校区（宁波市海曙区学院路899号）
现场咨询：本部校区集团大楼212招生办

来电交流 | 招生咨询电话：0574-88052238 0574-88052239
移动电话：13777050643

登陆网站 | 学校网址：<http://www.nbufe.edu.cn>
招生网址：<http://www.nbufe.edu.cn/zsb>

交流平台 | 咨询QQ群：692242209（财务管理）
160252418（工商管理、市场营销）
686894740（环境设计、视觉传达设计）
594425869（电子商务）
681546445（广播电视学）
681499811（英语）
794924275（计算机科学与技术）



杭州湾校区教学楼

杭州湾校区图书馆行政大楼



A 学校简介 About Us

宁波财经学院是一所经国家教育部批准设立的全日制普通本科高校，学校创办于2001年，2015年成为浙江省首批应用型本科建设试点示范高校。学校占地面积约1700亩，分为三个校区；在校全日制本科生近2万人。

学校注重打造服务区域新经济发展的财经学科特色，现有35个本科专业，形成了以经济、管理学科为主，经、管、工、文、艺等多学科协调发展的学科专业体系，学校着力培养具有创新精神和创业能力的中小企业中高端技术、管理岗位高素质应用型人才。现有省一流学科4个，市重点学科5个，省重点专业、优势专业和新兴特色专业建设项目共11个，市品牌、特色、优势等重点专业建设项目共8个；2018年与北京电影学院共建北影影视艺术学院。历届毕业生初次就业率均在96%以上，毕业生创业率在全省本科院校中名列前茅，学校创业学院被列为“浙江省普通高校示范性创业学院”。



教育部“高校数字媒体产教融合创新应用示范基地”

Our Advantages



学校荣誉

浙江省首批应用型建设试点示范本科院校
浙江省特色办学先进单位
浙江省普通高校示范性创业学院
教育部“高校数字媒体产教融合创新应用示范基地”
首批宁波市文明校园



国际合作

50多所海外合作院校
联合培养 | 交流生 | 保研生 | 国际竞赛等多种培养形式
公派出国、专项基金等政策



教学科研

近年科研竞争力排名全国民办院校前列
浙江省教学为主型(多科性)普通本科高校第六名(共31所)
基于校企深度融合的“三位一体”创业人才培养体系获省级教学成果一等奖
基于“翻转课堂”的混合式教学模式获省级教学成果二等奖



大学生活

名城名都, 宜学宜业宜居
智慧校园, wifi全校覆盖
温馨寝室, 宿舍人性服务
特色餐厅, 功能多元融合
魅力社团, 文化因你璀璨



特色学院

北影影视艺术学院: 与北京电影学院共建共管
大宗商品商学院: 宁波市首批特色学院
创业学院: 符合国家、浙江省“两创”战略
家族财富管理研究院: 家族财富管理及家族企业代际传承需求
3D打印学院: 助力“中国制造2025”战略
VR学院: 对接“虚拟现实”新兴前沿领域



优秀师资

百名教授、百名博士; 省级教学团队2个
硕士生导师40余名
拥有甬江学者、省千人计划人选、“151人才工程”人选、宁波市领军拔尖人才等一批名师



就业前景

年提供岗位近万个, 历年就业率均高于全省本科院校平均水平
就业满意度高于全国本科院校平均水平
毕业生薪资高于全国同类本科院校平均水平
历年创业率稳居浙江省本科高校前列
创业竞争力位于浙江省民办高校第一



学科专业

5大学科门类, 35个专业
省级一流学科四个 省级重点学科四个
省级优势专业两个 省级重点专业一个
省级特色专业四个 省级新兴特色专业四个
市级重点学科五个 市级品牌、优势、特色专业八个



翻转课堂示范区

Enrollment Plans

学校代码	类别	专业代码	专业名称	2019年计划	学费(元/学年)
0074	文史	01	英语	33	16000
	文史	02	广播电视学	15	16000
	理工	03	计算机科学与技术	195	17000
	经管	04	工商管理	50	21000
	经管	05	电子商务	50	20000
	经管	06	财务管理	100	20000
	艺术	07	环境设计	45	19000
	艺术	08	视觉传达设计	45	19000
	艺术	09	广播电视学	35	16000



体育馆

P 录取数据 Past Admission Measures

宁波财经学院2016-2018年专升本录取分数										
专业	类别	2018年			2017年			2016年		
		最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分
英语	文史类	201	181	188.9				204	182	190
广播电视学	文史类	182	172	175.5						
计算机科学与技术	理工类	204	151	163.1	235	154	175.2			
工商管理	经管类	178	125	144.6	228	140	159.1	189	80	127
财务管理	经管类	201	129	145.4						
电子商务	经管类	162	125	140.3						
环境设计	艺术类	182	148	153	175	149	169.2	181	157	165
广播电视学	艺术类	188	149	157.4						



学生寝室



校内健身中心



生活体验馆



书吧



工业风学生餐厅

财务管理

授管理学学士学位



家族财富管理研究院



国际合作特色ACCA班

【专业特色和优势】

- (1) 浙江省一流学科、宁波市重点学科（工商管理）；
- (2) 浙江省优势专业、宁波市品牌专业（全省仅3所高校）；
- (3) 校政企合作，产教研融合，学生实践应用能力强；
- (4) “课证赛”深度融合，学生学习内驱力明显提升；
- (5) 准确定位专业方向，特色培养，就业前景广阔。



浙江省大学生经济管理案例大赛一等奖

【专业能力和素质】

- (1) 具有会计核算能力、投融资分析和理财规划能力；
- (2) 具有处理证券投资、保险和银行等业务的处理操作能力；
- (3) 具备财经应用文写作和公文写作处理能力；
- (4) 具有与相关机构、部门沟通、交流、协作的能力；
- (5) 具有熟练应用计算机和财务软件进行信息处理的能力；
- (6) 具有阅读使用本专业英文资料的能力。



电子沙盘模拟室

【就业前景和方向】

- (1) 企事业单位：会计人员、审计人员、财务主管；
- (2) 银行保险业：银行柜员、会计，保险公司理财规划师；
- (3) 财富管理行业：家族企业财务经理，基金公司理财人员；
- (4) 证券事务管理：证券从业人员、证券事务代表、董秘；
- (5) 其他领域：公务员、财会类教师等；
- (6) 继续深造：知名高校（国内、国外）读研深造。

工商管理

授管理学学士学位



商业模式实验室

【专业特色和优势】

- (1) 浙江省工商管理一流学科（全省仅7所高校）引领；
- (2) 工商管理专业为浙江省特色专业（全省竞争性仅2所高校）；
- (3) 拥有与清华大学经管学院共建的长三角案例研究中心；
- (4) 全国首个小微企业创新创业研究平台；
- (5) 拥有宁波市社科研究基地-新经济与创新创业研究基地；
- (6) 省级实验教学示范中心；
- (7) 与美国加州州立大学（圣贝纳迪诺）合作举办2+2工商管理（创业管理）本科专业，全美排名第4名；
- (8) 具有较强的沟通能力和创新创业能力，毕业生优质就业率高、创业机会多；
- (9) 专业实践应用能力和综合管理能力强,培养造就一专多能复合型企业家型人才。

【专业能力和素质】

- (1) 具有高尚的职业道德和强烈的社会责任感，具有创新思维与创业意识等品质、素养；
- (2) 具有一定的现代信息技术应用能力、中英文阅读及写作的应用能力；具有一定的组织和人际沟通能力；
- (3) 具有现代管理技术与方法的实际应用能力；
- (4) 具有获取本行业发展动态、发现行业新机会等创新创业能力。

【就业前景和方向】

- (1) 企业：中高端管理人才；
- (2) 企业：高级职业经理人；
- (3) 创业：中小企业的创业者与未来的企业家；
- (4) 国家机关和事业单位：考取国家公务员和事业编制人员；
- (5) 继续深造：国内大学工商管理类专业研究生或国外大学研究生。



企业实训



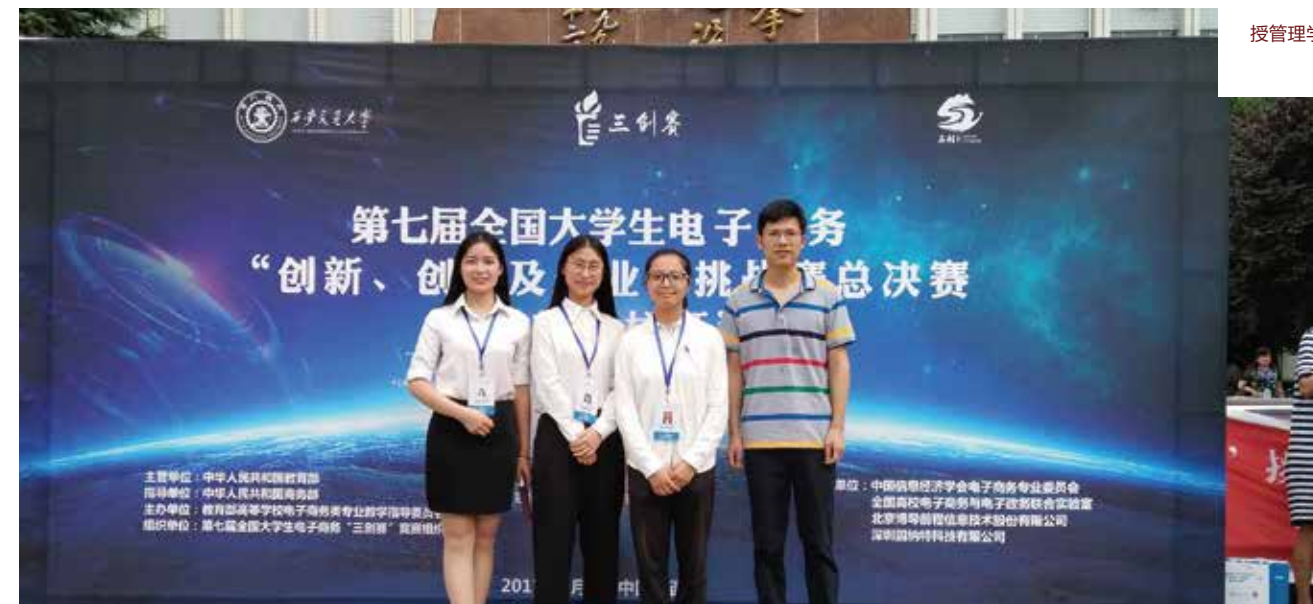
全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛一等奖



学生在录播室研讨

电子商务

授管理学学士学位



第七届全国大学生电子商务“创新、创业及”挑战大赛一等奖



浙江省第十一届大学生电子商务竞赛一等奖



跨境电商实验室



学生“商之翼”跨境电商创业团队成果

【专业特色和优势】

- (1) 宁波市重点专业；
- (2) “互联网+”升至国家战略，电商类岗位薪资节节攀升；
- (3) 实践实战不断线，强化电商应用能力；
- (4) 校企共建实习基地，协同育人显成效；
- (5) 加大电商创新创业力度，竞赛成果丰硕；
- (6) 抓住跨境电商发展机遇，外语学习不断线。

【专业能力和素质】

- (1) 具有利用互联网平台进行电子商务营销的能力；
- (2) 具有电子商务项目运营、管理、维护能力；
- (3) 具有电子商务运营数据整理、分析和挖掘的能力；
- (4) 具有利用电子商务平台创新、创业的能力；
- (5) 具有跨境电子商务市场开发及客户沟通的能力。

【就业前景和方向】

- (1) 网络营销与国际贸易：利用网站为企业开拓网上业务以及开发国际市场进行国际贸易、进行网络品牌管理、客户服务等工作；
- (2) 电子商务项目运营与管理：从事电子商务企业的活动策划、频道规划、信息管理、频道推广、客户管理等；从事电子商务系统的销售和提供电子商务支持服务；
- (3) 电子商务平台（系统）的规划与管理：利用计算机、网络和项目管理能力，从事企业电子商务整体规划、建设、运营和管理等工作，对电子商务平台（系统）进行综合管理、日常运营管理、网店图文策划编辑等工作；
- (4) 电子商务创业：利用电子商务平台，利用虚拟市场提供产品和服务，也可以直接为虚拟市场提供服务；
- (5) 继续深造：本专业采用“外语学习不断线”和“实践实战不断线”的教学模式，为学生继续升学国内、外知名高校深造奠定了基础。

视觉传达设计

授艺术学学士学位



全国广告艺术大赛一等奖



象城小爱-学生成果转化



视觉传达设计工作室

【专业特色和优势】

- (1) 本专业为浙江省特色建设专业、校级重点建设专业；
- (2) 通过“创新、创业”教学理念和“以成果为导向”的课程体系学习，从传统到数字媒体、从人文美学到创意开发，脉络分明循序渐进，强调专业理论与实际操作，掌握专业所需的知识与技能，紧贴行业发展之需；
- (3) 以应用型的师资队伍及创新设计理念，顺应业界时代潮流趋势，追求科技化的设计思维，提升学生视觉美感视野和个人创造潜能的开发，培养具有视觉传达设计、策划、整合能力的专业设计人才。

【专业能力和素质】

- (1) 具有一定的语言和文字表达能力，具有基本的网络工具运用能力；
- (2) 具有较强的手绘设计表达和计算机图形图像处理能力；
- (3) 具有较强的平面设计、新媒体设计、品牌形象设计与制作能力；
- (4) 具有独立思考、分析与解决问题的能力，具有创新能力和自主学习能力；
- (5) 具有良好的团队合作意识和开拓创新创业精神。

【就业前景和方向】

- (1) 就业：毕业生可在广告公司、文化传媒公司、交互设计与网络公司、电子商务公司、会展策划公司、出版印刷公司及文化管理部门等企业事业单位，从事新媒体广告、平面设计、交互界面设计、展示设计、品牌策划与执行、插画设计、印刷制版、网络美工等岗位工作；
- (2) 继续深造：可报考国内外艺术设计类知名高校；
- (3) 自主创业：开设提供创意及设计服务类的公司或个人工作室。

环境设计

授艺术学学士学位



特色小镇建设研讨会暨舞台文创设计论坛

【专业特色和优势】

- (1) 专业定位准确。当前，城镇化进程日新月异，建筑领域进入精装时代，传统的水泥工、木工等进现场操作的方式造价高、出错率高、人工费高等问题使传统装修行业的改革势在必行，集成工业化设计成为必然趋势。因此，行业内相关人才需求旺盛，本专业人才培养契合了行业发展趋势和需要，学生就业形势好、创业成功率高；
- (2) 校企合作密切。人才培养方案由学校和企业共同研究制定，在专业课程与教学内容设置上紧扣行业人才培养需求，共同培养创新应用型人才；
- (3) 以学生为中心、教师为主导。在校内设立了校企工作室，工作室引入企业真实项目，以“真实项目+科研项目+竞赛项目”推动工作室实践教学，在教学组织形式上突出师生互动，将实际项目与课程结合，通过研讨、策划、设计等环节开展教学，激发学生的学习兴趣，培养学生综合实践能力，实现课堂教学与未来工作岗位间的“零距离接轨”，以此增强学生的专业实践能力。

【专业能力和素质】

- (1) 具有较强的创新思维、环境空间设计、工程施工与管理等能力；
- (2) 具有较好的设计工程制图、手绘效果表现、电脑效果图表现等各种设计表达能力，和熟练的设计软件应用操作能力与空间形体塑造能力；
- (3) 具有较好的工业化思维、创意创新和自主学习能力，和独立思考、分析与解决实际问题的能力；
- (4) 具有较高的政治素养，和吃苦耐劳、求实诚信、爱岗敬业的职业道德品质以及社会责任感；
- (5) 具备良好的团队合作意识和创新创业精神；
- (6) 具有较高的人文艺术素养。



学生在装修公司实习



大学生创新创业博览会作品展

【就业前景和方向】

- (1) 可在室内环境设计公司、设计院所、工程公司、房地产设计部门等企业事业单位，从事室内设计、软装设计、装修工业化设计、工程项目管理、项目策划等工作；
- (2) 其他相关的事业单位，从事设计、制作、管理、监督等岗位；
- (3) 继续深造：升学至国内外知名高校深造；
- (4) 自主创业：开设提供互联网装饰及装修工业化的公司或个人工作室，毕业生就业率达96%以上。

广播电视学

授文学学士学位



与宁波广播电视集团签署战略合作协议

【专业特色和优势】

- (1) 师资队伍优秀，学生培养注重应用，直接参与企事业单位项目实训；
- (2) 浙江省重点学科新闻学，浙江省十三五特色专业；
- (3) 象山影视学院的建立为学生就业提供了更多的机会和更高的平台；
- (4) 校内设有现代媒体实验中心设备优良，与电视台、新闻网站等多家传媒企业建立了深度合作关系。



虚拟演播厅

【专业能力和素质】

- (1) 良好的人文艺术修养和创新精神；
- (2) 系统掌握广播电视学基本理论，具备广播电视编导、拍摄、制作与新媒体处理技能；
- (3) 具有从事策划、采访、主持、报道、拍摄与编辑等工作的能力。



演播厅导播室

【就业前景和方向】

- (1) 企业媒体策划与宣传部门、政府部门事业单位；
- (2) 电视台、广播电台、报社、杂志社、影视文化传播公司、网络公司、音像公司、广告公司、婚庆公司及自主创业；
- (3) 继续深造：升学国内、外知名高校深造。



非编实验室

英语

授文学学士学位



欧美文化馆

【专业特色和优势】

- (1) 以“英语教育”为主要职业培养方向，实施小班精英教学，培养“英语+”模式的“一专多能”、国际化、复合型人才；
- (2) 以规模化翻转课堂为教改平台，实施课内课外、线上线下、校内校外相结合的“全方位、立体化”教学模式，显著提高学生学习实效；
- (3) 以语言学习体验中心和校外实践基地为平台，营造高度仿真的外语学习氛围和语言实践基地；
- (4) 以就业服务平台为依托，与多家外语学校和外贸企业深度合作（含订单班培养），协同育人，协同培养，实现毕业-就业无缝对接，学生就业率高；
- (5) 以学生创新能力培养为重点，打造创新能力发展空间，学生多次获得国家、省级学生科研和创业项目，创业成效显著；
- (6) 以校院两级国际交流平台为依托，积极开展国际教育交流与合作，与国内外知名高校深造渠道对接紧密，国内外考研深造比例高。



英语专业学生特色英语教学

【专业能力和素质】

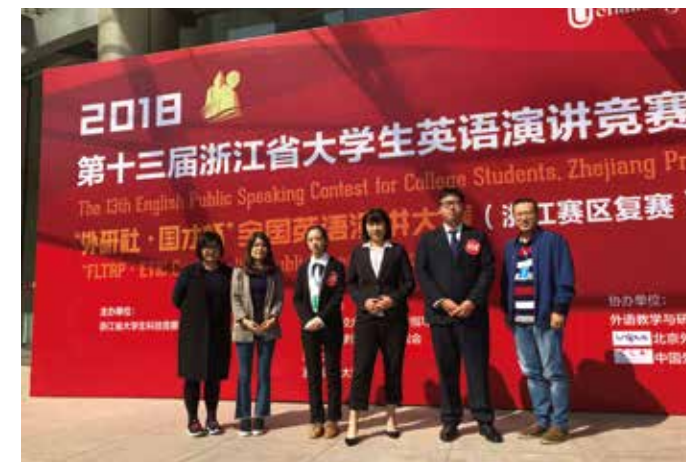
- (1) 较强的中、西思维品质和思维能力,宽阔的国际视野；
- (2) 扎实的英语听、说、读、写、译技能和学习能力；
- (3) 较强的英语综合运用能力和跨文化交际能力；
- (4) 较强的少儿英语教育或外贸业务操作能力；
- (5) 良好的职业道德、人文素养、文化品格和国际化思维品质。

【就业前景和方向】

- (1) 英语翻译：专业口笔译人员；
- (2) 英语教育：中小学、少儿英语教师、涉外培训机构教师等；
- (3) 国际贸易和物流：业务员（含跨境电商）、跟单员、报关员、单证员、海运操作、货运代理等；
- (4) 其他领域：涉外文秘、文员、公务员等；
- (5) 继续深造：国内外知名高校读研、读博。



同声传译实验室



学生参加浙江省英语演讲竞赛

计算机科学与技术

授工学学士学位



企业校内实践教学基地—单肯德网络科技有限公司

【专业概况】

面向大数据、人工智能、互联网新业态的发展，培养德、智、体、美全面发展，具备计算机科学的基础理论、大数据数与人工智能基础知识和应用技术技能、数字媒体技术的基本知识技能和硬件系统的设计与应用知识，具有本专业领域分析问题、解决问题的能力，能够在科技企业、事业单位从事计算机系统开发应用、大数据与人工智能应用以及数字媒体信息处理、VR应用、新媒体影视产品等开发及运维岗位的高素质应用型人才。



教育部高教司司长吴岩与企业导师远程互动

【专业特色和优势】

(1) 拥有高端的人才培养平台；

- 浙江省重点学科：计算机应用技术
- 浙江省一流学科：计算机科学与技术
- 被教育部、商务部列为浙江省计算机类专业培养服务外包人才首批试点单位
- 计算机实验与工程训练中心被评为浙江省实验示范中心
- 宁波市服务型重点专业群建设项目：“面向软件外包的软件信息技术专业群”
- 计算机科学与技术专业为省重点专业、省优势专业、宁波市品牌专业
- 学校硕士点重点培育专业

(2) 建设校内外实践基地54家，校企全面协同育人，培养模式多样化；

(3) 积极开展翻转课堂、项目化为主的教学改革，实施课内课外、校外、线上线下“三结合”教学模式；

(4) 突出学生“双创”能力培养，成效显著，省级以上奖项150余项，毕业生起薪4500元/月。



教师开展翻转课堂教学改革

【专业能力和素质】

- (1) 具有移动应用系统的设计、实现和维护能力；
- (2) 具有Web应用、Android及嵌入式应用的开发能力；
- (3) 具有影像技术分析、开发、处理能力；
- (4) 具有软件工程、系统分析及业务运营能力；
- (5) 具有信息系统安全检测与等级保护能力；
- (6) 具备大数据分析、人工智能学习和应用的能力；
- (7) 具备文献检索和新技术自主学习的能力。

【就业前景和方向】

(1) 可进入机关事业单位、IT企业、金融行业、贸易行业、制造业等，主要从事的岗位如下表：

岗位名称	岗位描述
JAVA开发工程师	运用Java开发语言和主流及开发工具，完成软件产品的设计、开发、测试、维护升级，并参与产品构思和架构设计。
Andriod开发工程师	在Android平台上从事移动应用软件需求分析、系统设计、程序开发和维护升级，并参与移动应用相关的技术研究。
嵌入式软件开发工程师	从事嵌入式软件系统的需求分析、模块设计和软件开发，以及底层软件开发和设计工作。
WEB前端开发工程师	利用HTML、XHTML、CSS、JavaScript等各种Web前端技术进行客户端软件的开发，并致力于通过技术改善用户体验。
数据分析与人工智能	能够在制造领域、商务领域、金融服务领域等从事数据分析及其应用工作；从事人工智能领域的应用开发工作。
影视技术助理	负责电影、电视剧或相关影视制作公司的前期影像技术拍摄的技术分析，中期图形、图像、视频处理的技术开发、后期影视特效与发布等处理。
软件测试工程师	根据产品规范编写测试用例，设计测试数据，并实施软件测试，并对可能出现的问题进行分析评估。
IT系统集成工程师	负责对所服务的单位或部门进行数据库的安装和维护，进行网络信息应用平台的安装、部署和使用，能够实施各种主流软、硬件平台下网络应用服务的安装和配置等。

(2) 学生可以根据所学知识，报考国内外高校研究生，继续深造。目前已有学生考取厦门大学、浙江大学软件学院、杭州电子科技大学、温州大学等研究生。

(3) 学生可以根据个人发展规划，报考各级各类公务员和事业单位。



专业实验室—网络集成实验室



企业校内实践教学基地—高克信息科技



专业实验室—苹果机房



校外企业实践基地—壹安信息科技