

一所高校与一座城的精彩故事

宁波工程学院邀您一起续写



中长建设： 对战略赴未来

2019年5月，浙江省委副书记、宁波市委书记郑栅洁明确提出宁波将建设“246”万亿级产业集群，“2”就是建设绿色石化、汽车2个万亿级产业集群。学校出台《全面融入地方经济社会发展行动纲要》，建设五大专业群对接地方五大产业，为宁波发展提供强有力的人才和智力支持。杭州湾汽车学院和材料与化学工程学院则分别对准这两个万亿级产业集群发力，精准对接宁波发展战略，谋划未来。

杭州湾汽车学院依托杭州湾地区有利的区位优势和汽车产业资源，明确提出“立足汽车行业，服务汽车产业，培养汽车人才”的特色学院发展定位，及推进校园、产业园、研发园“三园融合”的办学理念，以大格局、深融合的办学实践，围绕“全产业链一线高端技术人才”应用型人才培养目标，创新特色专业集群，实现与产业需求的无缝对接，积极融入宁波“246”万亿级产业集群建设。

材料与化学工程学院积极与万亿级产业集群居培育工程之首的“绿色石化”对接，为绿色石化产业发展培养所需人才。学院的化工过程开发放大与优化研发团队与低碳脂肪胺生产龙头企业建立了长期的研发合作关系，每年为企业节省能耗/物耗费用约1000万元，减少有机废液排放近300吨，涉及低碳脂肪胺产品产值约20亿元。

当下，宁波工程学院的毕业生已经成为助推地方经济社会发展的一股重要力量，而学校也正在以昂扬积极的态势深度融入宁波地方经济和产业发展，努力向应用型高水平工程技术大学迈进。

未来已在路上，宁波工程学院邀您一起续写一所高校与一座城的精彩故事。

应用建设：对需求连产业

宁波工程学院以应用型建设为导向，对准宁波地方经济发展产业需求，作为人才培养的方向，实现“精准”培养。应用型建设的核心方略是产教融合，产教融合是一个系统工程。学校拿出双箭齐发的新招数，把建设行业学院作为产教融合的新载体，先后与企业、政府共建汽车学院、安全工程学院、机器人学院等，让大学功能与企业、社会需求无缝链接，构建产教融合新生态。近年来学校应用型建设成果显著。2015年学校入选浙江省首批应用型建设试点示范高校，2016年入选国家产教融合工程百所应用型本科试点建设高校，成为全省应用型本科高校联盟首届理事长单位。

为助力宁波智能技术产业发展，

宁波智能技术研究院、宁波智能技术学院、清水湾智能产业园“两院一园”在翠柏校区开园。与李泽湘教授团队共建的机器人学院已经顺利完成两批招生。人文与艺术学院在摸准农旅融合发展背景下，了解宁波地方文创产业发展和乡村文旅需求，与地方村镇合作，开展了《东钱湖镇东村文化礼堂布展设计》《俞塘村乡村旅游研究》《东钱湖“绿野·洋山·股湾”特色乡村旅游三年行动计划》等十多项合作项目。

宁波工程学院在产教融合中的突出作为，被教育部点赞：“产教融合发展取得显著成效，服务地方产业发展能力显著提升，受到地方政府、用人单位和学生的广泛好评。”

能力建设：对岗位求适用

“知行合一”是学校的校训，创新是第一发展动力。学生能力是人才培养的标尺。学校通过产学研融合、学科竞赛、科研助手等，加强对学生的能力建设，培养学生应用研究能力和综合创新能力，以匹配岗位能力需求。

建筑交通与工程学院通过“科教融合”的人才培养模式，把准研究生的培养方法推广到本科生的培养过程中，要求学生早进课题、早进实验室、早进团队，通过项目操作提升个人实践能力。

2018年新成立的机器人学院，

针对社会亟需的机器人领域人才，根据学生需求重构了核心课程，教师按需求教，学生依需求学，让学生在“在做中学”和“在学中做”，以培养社会需要人才为导向，开辟了一条复合型的培养路线。

近年来，学校大力推进各专业参与工程认证，土木、化工、交通、建筑环境与能源应用、计算机科学与技术等11个专业先后通过认证，努力培养国际等质工程师，精准定位人才培养标准，学校在该领域已走在全省乃至全国同类院校的前列。

7月8日，一场特殊而又庄严的毕业典礼在宁波工程学院大剧院举行，3253名2020届毕业生或亲临现场，或通过云端，完成了大学最后一课。他们中约60%将会留在宁波工作，为宁波的发展做出自己的贡献。

宁波工程学院，作为宁波市创建的第一所高等学府，自1983年建校至今，为宁波经济社会发展输送了6万余名应用型高水平工程技术人才。一所高校与一座城相融共生，宁波工程学院服务宁波的故事不断在宁波的三江六岸书写着催人奋进的乐章。

□记者 李臻
通讯员 聂玉波

招生政策
Admission policy



宁工招生信息微主页



2020年宁工报考指南

◆ 专业选择

学校注重因材施教，尊重个性发展。符合《宁波工程学院全日制普通本科学生转专业管理办法》规定的学生经自主申请，通过考核后可转入相关专业。

◆ 机器人学院

与香港科技大学的李泽湘教授团队共建的机器人学院是学校重点打造的特色学院，学生入校报到后可通过参加校内选拔的方式进入机

器人学院就读。

2020年选拔人数：100人

选拔对象：面向电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、网络工程、工业设计四个专业的2020级新生招生。

◆ 奖助学金

学校制定了完善的“奖、贷、勤、助、补”资助体系，家庭经济困难学生资助全覆盖。学校面向一段线/一本线录取的考生设立新生奖学金，额

度在5000元-30000元之间，具体由招生办负责选拔确定和最终解释。

◆ 招生计划

2020年宁波工程学院统招计划招生总数3320人，较去年增加130人，面向浙江省招收2027人（含单考单招计划194人），面向其他23个省份招收1293人。新增青海、西藏自治区两个省份招生。