

国家重点

宁波第二技工学校

NINGBO SECOND TECHNOLOGICAL SCHOOL

宁波第二技师学院

NINGBO SECOND TECHNOLOGICAL COLLEGE

宁波兴港职业高中

XINGGANG VOCATIONAL HIGH SCHOOL



培养具有良好职业素质、创新精神和实践能力，适应现代企业需求的一线中高级技术、技能型人才，是我们致力追求的目标。



赠书

目录

Contents

1 培养目标

2 学校简介

3 机构设置

4 专业设置

5 领导关怀

6 校园生活

7 学校荣誉

8 社会服务 培训

9 发展前景

School Overview | 学校概况

宁波第二技工学校宁波第二高级技工学校
宁波第二技师学院（筹），创建于 1965 年，是一所以培养中高级技术技能型人才为目标的国家级重点技工学校。1995 年创办宁波兴港职业高级中学，实行一套班子管理，是目前宁波市规模较大的综合性职业学校。2007 年学校行政归属由原来的市经委转为市教育局管理，目前学校是宁波市教育局直属的唯一一所高级技工学校。

四十多年来，在各级政府社会各界的大力支持下，学校教育质量不断提高，办学规模日益扩大，社会声誉不断提升，已形成集职业教育、职业需求预测、职业培训、职业技能鉴定、就业指导、生产服务于一体的多层次、多规格、多形式的职业教育中心和技能培训基地。学校先后被评为宁波市文明单位，宁波市职业教育先进单位，浙江省优秀学校，浙江省职业教育先进单位。

学校地处宁波市海曙区市中心，校园环境优美，教育教学设施设备完善。学校根据企业用工需求，不断优化专业设置，学校在办好机、电骨干专业的基础上，积极向三产和高新技术产业拓展，现形成机械类、电工电子类、艺术设计类和财贸类四大类专业体系，近十五个专业。2002 年起学校创办五年制高级工班，并不断提高高级工培养比例，已开设模具设计与制造、数控技术、机电技术、电子商务、电脑美术设计等专业高级工班。学校现有 66 个班级，全日制在校生 2800 人，教职工 145 人，年培训达 2500 余人次。



学校始终坚持“以市场为需求，以就业为导向”的指导方针，把培养生产一线的中、高级技术技能型人才为办学目标，积极发挥行业办学优势，不断探索和完善校企结合办学路子，与近百家企事业单位建立了全方位的校企结合运行机制。从专业设置、培养模式、课程改革、实习体制、就业服务、职工培训等方面进行全方位“校企结合”，培养了一大批面向生产建设和服务第一线的技术人才。近几年，毕业生呈供不应求趋势，为区域经济建设和社会发展作出了积极贡献。

近几年来，学校的发展得到了各级领导和社会各界的重视和关怀。学校的迁建工程占地 100 亩，建筑面积 5 万多平方米，总投资 1.9 亿，被确定为宁波市“十一五”规划中职业教育重点项目。学校在“十一五”期间，将以培养具有良好职业素养的中、高级技术人才为主要任务，加快新校区的建设，进一步深化改革，推进主干专业的现代化建设，完善“双高型”技工人才院校培养模式，争取在“十一五”期内，把学校建成现代化的高技能人才培养基地，为宁波市经济建设作出更大贡献。

学校机构设置



此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertong.org

一、模具设计与制造（高级工班，学制5年）

培养目标：本专业培养掌握模具设计与制造技术专业基础理论，具有较强的模具设计、制造、维修能力及相关设备的操作、维护的应用型高级技工人才。

主要课程：机械制图、CAD/CAM、机械控制工程基础、微机与PLC原理、制造基础、机械基础、液压气压传动、设计基础、模具制造工艺学、冲压工艺与冷冲模具设计、塑料工艺与塑模设计、压铸模具设计、机床夹具设计、数控机床编程、现代制造技术、企业管理、技师研修等。



二、数控技术应用（高级工班，学制5年）

培养目标：本专业培养德、智、体、技、美全面发展，热爱本专业并对业务精益求精，能从事数控机床操作与编程、维护与管理的企业一线高级技能型人才。

主要课程：机械制图、金属材料与热处理、机械基础、液压与气压传动、公差与测量技术、CAD/CAM软件、电工电子基础、机械工业管理、数控加工工艺学、高级车铣工工艺学、切削原理与刀具、现代制造技术、数控机床安装调试与故障排除、设备管理维修技术、微机与PLC原理、机床电气原理、数控机床编程、普通机床实习、电工实习、数控机床实习、维修等。



三、电气技术应用（高级工班，学制5年）

培养目标：本专业培养德、智、体、技、美全面发展，热爱本专业并对业务精益求精，能从事电气设备生产、安装、调试、运行、维护、管理的企业一线高级技术应用性人才。

主要课程：电工基础、电子技术、电气测量技术、机械制图与CAD、液压与气压传动、单片机技术、数控机床与编程、可编程技术、变频技术、电力拖动、电气工程基础、自动控制理论基础等。



四、机电一体化（高级工班，学制5年）

培养目标：本专业培养适应市场经济需要，掌握机电一体化专业基本理论，具有较强实际操作能力的应用型高级技术人才。

主要课程：机械制图、公差与测量、金属材料及热处理、机械设计基础、工程力学、机械制造工艺、数控机床与应用、钳工工艺学、电工基础、电子技术、电机与控制技术、可编程控制器、单片机原理与接口技术。



五、电子商务（高级工班，学制5年）

培养目标：培养具备扎实的经济学、计算机基础知识，熟知电子商务理论，掌握计算机与网络技术、网络营销与策划、电子交易、商务物流等专业知识和技能的复合型高技能人才。

主要课程：电子商务概念、市场营销、网络营销、电子商务法律、计算机编程语言、数据库技术、网络开发与网页制作、外贸函电、电子商务管理系统、物流与配送、网络金融、商品学等。

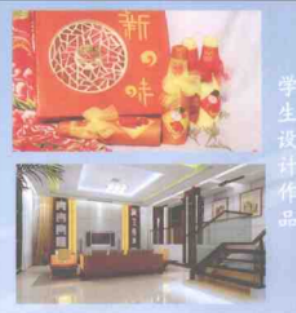


六、计算机美术设计

（室内装饰、平面广告、环境艺术）（高级工班，学制5年）

培养目标：培养能熟练运用计算机进行美术设计，具备必需的文化科学知识和美术专业理论知识，专业技能达到大专层次，设计作品能应用于实践的实用型专业人才。

主要课程：素描、色彩、图案、构成基础、室内设计、包装设计、广告设计与制作、表现技法、AUTOCAD、PHOTOSHOP、3DMAX、Coreldraw、人体工程学、艺术鉴赏、广告策划与文案、网页设计等。



八、国际贸易

培养目标：培养能适应社会主义市场经济需要，掌握国际贸易知识与技能，具有外贸企业管理、进出口业务的专业人才。

主要课程：开设国际贸易、国际贸易实务、国际金融、国际市场营销学、管理原理、信息技术、进出口实务、商贸英语函电等专业课。



学生设计作品

领导关怀

Caring leadership



1. 2
2. 浙江省副省长盛昌黎同志来我校调研办学情况
3. 浙江省劳动厅黄亚萍副厅长来校视察
4. 宁波市成岳冲副市长视察我校
5. 宁波市教育局黄士力局长来我校调研
6. 宁波市教育局张力鸣副局长与学校领导一起调研校企合作企业





学校充分利用职业教育的特点，发挥行业办学优势，大力开展各类形式、各种层次培训和职业技能鉴定。在具体实施过程中，坚持长期培训与短期培训相结合，岗位培训与在职培训相结合，职业技能教育与学历教育相结合。年培训达二千多人次，扩大了社会服务面，增强了学校办学活力。

- 宁波市高技能人才培训基地
- 宁波市再就业培训
- 宁波市创业培训基地
- 浙江省民营企业经营管理者培训基地
- 宁波市模具钳工职业技能考核、鉴定站
- 宁波市经济委员会企业职工继续教育培训基地



学校积极发挥行业办学优势，不断探索校企结合新路子，与近百家企事业单位建立了全方位的校企合作运行机制，成立了“校企合作指导委员会”，从专业设置、培训模式、课程改革、实习就业服务、教育经费筹措等进行全方位的“校企结合”，培养了一大批企业适用的中高级技能型人才。



发展前景

学校在省、市各级部门及社会各界的关心支持下，学校规模不断扩大，办学实力进一步加强。09年7月占地100亩，建筑面积五万余平方米，布局合理、设施齐全、环境优美的现代化校园的建成将进一步促进学校的发展。学校将秉承“适应市场、突出特色、确立精品、服务就业”的办学宗旨，围绕培养中高级技能型人才的办学目标，努力打造办学多元化，设施现代化，管理科学化示范性高级技工学校和技师学院。



宁波第二技工学校 宁波第二技师学院 兴海职业高级中学

现学校地址：宁波市海曙区鄞奉路221号 邮政编码：315010

电话：0574-87488090 87469617 传真：0574-87470597

招生就业热线：0574-87488963 培训鉴定热线：0574-87470480

网址：www.agedu.net