

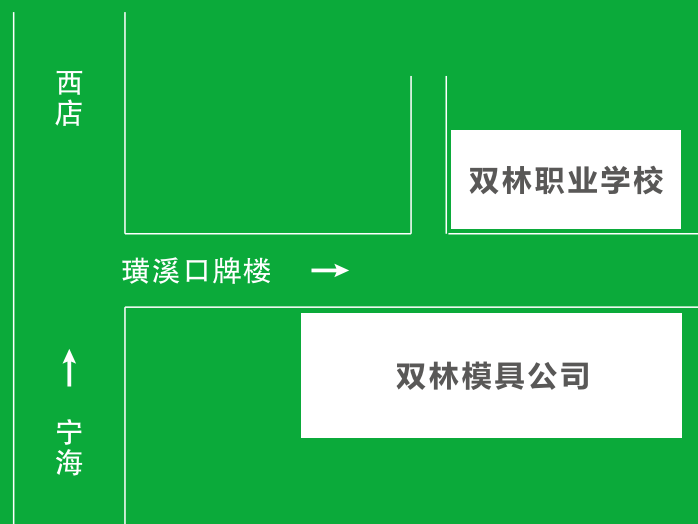
奖学助学

- 一、免：免交三年学费
- 二、奖：高一起跑线奖，中考分数上普高分数线的奖励2000元/生，低于普高分数线100分以内的奖励1000元/生；董事长“励志奖”，奖努力、奖进步、奖特长、奖综合素质高，最高1000元，获奖面30%
- 三、助：对经济困难学生（城镇低保户、困难户）给予一定的学费资助外，还发放爱心营养餐。董事长爱心助学，资助家庭困难且成绩优秀的学子完成大学学业，并保障大学毕业后重点培养。
- 四、赚：1、勤工俭学，周末、寒暑假也能赚3~5千的生活费。
2、进双林实习一年，公司提供4~6万元的补贴。

宁海县双林职业学校

招生热线：

18069229519（徐老师） 18069229517（冯老师） 18069229518（珠老师）
18069229578（葛老师） 18069229506（敏老师）



学校地址：宁海西店璜溪口
咨询电话：180 6922 9519

邮箱：dyxu75@163.com
网址：www.shuanglin.com



学校

[School Introduced]

简介

双林集团股份有限公司始创于1987年，产业涉及制造、旅游、教育等多个领域，建有1个院士工作站、2个博士后科研工作站、3个高新技术企业研究开发中心，1个国家认可实验室、公司连续数年跻身宁波市综合百强企业。

双林教育下设双林职业教育、双林企业大学，致力于解决技术人才“校企对接”难题，为企业发展培养人才队伍。

1994年创办双林职业学校。双林职校自创办以来，以培养高素质蓝领为己任。已形成“校企一体，产教融合”的双林特色。

学校重视教育科研。2001年开始，在国内首先开展《企业专家导向职业教育实践模式》的研究，2002年被市政府评为教育成果一等奖。2004年被评为浙江省第二届职业教育教学成果二等奖。2016年的《企校一体化背景下的“四位一体”现代学徒制人才培养模式》获全国三等奖；《中职学校“企校一体”协同育人模式》的实践研究，2019年被评为宁波市教学突出成果三等奖。

2000年开始，先后被评为“宁海县优秀民办非企业单位”、“宁海县示范性文明学校”，“宁波市职工教育先进集体”，“宁波市职成教教研系统先进集体”，“宁波市职业教育先进单位”。同时还是首批宁波市高技能人才培训基地，2006年10月还被国家教育部确定为“工学结合、半工半读”试点学校，2015年被市教育局确认为选择性课改试点单位，2016年被省教育厅确认为现代学徒制试点单位。

原省委书记张德江、原宁波市委书记王辉忠、省教育厅副厅长黄新茂视察双林。省长成岳冲批示：“以双林集团办学为例”展开教学调研，推进“企业办学，产教融合”的双林模式。他们对双林职校的办学模式给予充分的肯定。《职业技术教育》杂志标本宁波专刊，介绍了双林的职业教育，肯定了双林职校校企挂钩，供需一体的办学模式是一条双赢之路。2020年被评为宁海县唯一一家省级产教融合试点单位。

民办非企业单位 AAAA级学校	宁波市职工教育 先进集体	宁波市高技能人才 培养基地	宁波市职业教育 先进集体	宁波市职成教教 研系统先进集体	宁波市文明单位
宁波市大中专 毕业生实践基地	宁波市工程师评审点 职业技能鉴定站 (市人社局试点)	浙江省三级 (重点)职业学校	教育部工学结合 试点单位	教育部现代学徒制 试点单位	中国西部教育 顾问单位



导师教学

[Instructor teaching]



《数控技术应用》

专业特色：三维建模、CAD/CAM软件应用、数控车、数控铣、加工中心编程与操作、CNC加工技术、机器人加工自动化

就业方向：汽车零部件和模具设计与制造行业从事设计、数控编程数控机床故障诊断与维修等技术岗位，也可从事企业管理和质量检验类岗位

《模具制造技术》

专业特色：模具设计与制造、三维建模、CAD/CAM自动编程、CNC加工技术、中望CAD2021、工业设计、3D打印等课程。

就业方向：从事模具设计、模具制造、数控机床程序编制、三坐标测量、模具生产组织管理、产品生产组织管理、产品销售与技术服务等岗位

《汽车制造与检测》

专业特色：汽车构造、汽车电控制技术、汽车变速器检修、喷涂技术、三坐标测量、数控加工、计算机应用基础、电子商务、三维建模、机器人应用、会计基础、企业管理等

就业方向：汽车维修、电动汽车制造与检测、工业自动化安装调试、汽车营销、企业管理、财务管理、人事行政管理、质量检验等

一、大学直升：

学生在双林完成高中课程的学习，对相关学科简单的考查后，即可升入结对大学继续深造，大学毕业发全日制普通高职院校专科文凭。

二、单考单招：

单考单招就是职高生考大学，分技能考试、专业课考试和语文、数学考试，入学后和普通高中的学生一起就读，毕业后的文凭、待遇相同。

三、保障就业：

双林股份在汽车零部件领域覆盖多个产业板块，下设汽车饰件事业部、汽车机电事业部、动力总成事业部、新火炬科技公司，产品涉足汽车饰件、机电电子、轮毂轴承、自动变速箱、新能源汽车动力系统、并涉足汽车智能驾驶领域。

进双林就业是毕业生的重要选择，双林可以为毕业生提供模具制造、模具钳工、模具设计、项目管理、数控加工、设备维修以及人事行政、质检统计、物流营销、财务管理等近30个岗位。

学习在双林、就业在双林、发展在双林。双林的发展为职高生成才提供良好的舞台。

四、自行创业：

自主择业、自行创业也是职高毕业生自信的选择。



杭州师范大学 童贵祥

高考全班上线



杭州职业技术学院、友嘉智能制造学院第十三届团总支学生会学习部部长
2020级数控协会会长 数控1962范津瑜

毕业

[Graduation direction]

出路

美丽校园

[Beautiful campus]



多彩生活

[Wonderful life]

