

# 高职院校高签约率 领跑宁波高校就业形势

近年来，全国不同学历的就业率状况是专科、高职就业率显著高于本科生和研究生的就业率，其根本原因是高职院校实行的是“2+1”的教学模式，有一整年的专业实践教学环节，本科生实践教学环节有限，专业实操技能不扎实。而企业更青睐专业知识扎实，实践技能强的毕业生。所以毕业生实践能力不高成为影响毕业生成功就业的重要因素。

## 高职类院校签约率为 83.18%

据统计，2014 年高职类院校平均签约率



83.81%，本科类院校平均签约率 71.33%。

浙江医药高等专科学校招生就业处老师介绍，到每年 6 月，该校九成以上应届生已找到工作，不少企业为留人，还要求入职就签 5 年期的合同，而省内杭州等多地的医药企业已来学校抢大二学生；而宁波大红鹰学院汽车专业的应届生已百分百就业。

对此，宁波市就业管理服务局负责人分析说，宁波目前加工制造业发达，对技术工人的需求非常旺盛，而高职类学校的学生更实际，对工作期待不会过高，也更愿意去中小企业、民营企业就业。

### 国贸、市场营销、机械制造专业 工作容易找

根据目前的统计数据，宁波 2014 年就业形势最好的前十个专业为：国际经济与贸易、英语、机械制造、电子信息工程、物流管理、计算机科学与技术、日语、市场营销、电气工程及自动化、财会。

这些专业就业相对容易，跟宁波企业的实

际需求情况有一定关联。根据宁波人才市场提供的岗位需求排名，一直以来，市场营销类、产品生产类、贸易类、管理类等行业/岗位排名都是靠前的。

宁波工程学院招生就业办老师介绍，2014 年该校签约率高的专业包括国际商务、日语、电子科学等，签约率都已超 85%。

老师分析，93%的日语专业毕业生已找到工作，这是因为宁波外贸企业多，毕业生或做翻译或是做业务，做业务底薪一般每月为 2500 元到 3000 元，还有提成。

宁波大学就业指导中心主任则表示，根据她和同事的走访，目前最受企业青睐的还是复合型人才，重点还是需要提高学生的择业能力，比如法律专业毕业的学生如果能辅修国贸或海运专业，企业肯定会抢着要，这也是今后学校可以引导学生努力的一个方向。

### 找工作不难 找学生、家长都满意的难

在甬高校负责就业工作的老师认为，其实

找工作不难，但找到一份学生、家长都满意的工作有难度。

在历年举行的宁波市大学生见习、实习对接洽谈会上，每次都能吸引上万名学生。

一些大企业、名企、银行成了大家扎堆的地方，但一些不出名的企业就很少收到简历，有的企业在业内口碑不错，发展潜力挺大，很多学生都表示，没听过名字就没投，这可能就错过了第一次好机会。

宁波工程学院招生就业办老师透露，工程学院有一个材料成型与控制工程专业，目前签约率只有 60%，这主要是一般企业招聘了这个专业的学生，都要求先去模具车间锻炼至少一年，但不少本科生认为要去当工人，不太愿意和企业签约。

对此，负责就业工作的老师们建议，找工作时，眼前的待遇、工作环境、未来的发展前景固然都很重要，但首先要考虑的，还是要先有作为才能去谋取什么，要先脚踏实地才能得到提升，需要先做好一份合适自己的人生规划。

技术，这门原本相对“边缘”的学科，将在 2017 年新高考中异军突起。  
48 所“211”高校选技术为考  
试科目

在浙江的新高考方案中，浙江考生的选考科目范围比上海多了“技术”，浙江省教育考试院此前公布数据显示：各校提出选考科目要求的专业(类)中，选择最多的是物理，涉及设限专业(类)的 81%，其次是化学，涉及 64%；再次是技术，涉及 36%。

如浙江大学、南开大学、南京大学、中国地质大学等“211”高校均有专业把技术作为选考科目。以浙大为例，在已公布的 24 个专业(类)中，科技与创意设计试验班选考科目范围是 2 门：物理和技术。

厦门大学已公布的 2017 年在浙招生专业(类)选考科目范围中，数学类、新能源科学与工程、电子信息类、计算机类、软件工程的选考科目都有 3 门：物理、化学、技术。

根据规定，考生只要 1 门选考科目符合高校选限要求即可报考。如果考生把技术作为选考科目，就能报考这些高校的相关专业了。

“技术，在浙江原本是作为第三类院校录取时的考试科目。”浙江省教育考试院相关负责人认为，技术这门课得到了高校的重视。

**“边缘”学科为什么“异军突起”？**

此前，省内不少高中面向学生家长做的“高考选考学科选择意向”调查显示：因为意向学生少，技术在多所学校的调查中排名垫底。

或许这与现有的高考录取机制有关。在第三类院校招生录取中，满分为 550 分，语、数、外各 150 分，技术是 100 分，只有高职高专院校将技术作为考试科目。但普通高校为何如此看重技术？很多高校任课教师说，技术实践性强，考验综合能力，是门实用的学科。

就目前来说，多数就业岗位需要技术，多数企业看重毕业生的动手能力，无论是高职还是本科毕业生。浙大国际设计研究院老师认为，工业设计和数字媒体专业，非常看重学生发散性思维、创造力和动手能力。学生在高中阶段动手能力强，对大学的专业学习有帮助。

“技术让学生对基础的产品有初步了解。”一位工业设计专业教师说，高中阶段的技术课程，重在理解技术与设计，学习设计的过程，鼓励有创新意识的设计，学习运用技术解决生活和生产中的简单问题。

2017 年浙江新高考  
技术是一匹『黑马』

**浙江工商职业技术学院**  
ZHEJIANG BUSINESS TECHNOLOGY INSTITUTE

浙江工商职业技术学院是浙江省人民政府首批批准成立的一所全日制公办普通高等职业院校。学校主校区位于中国商业名城，现代化的国际港口城市——宁波，现有占地面积551亩，建筑面积近22万平方米，拥有先进的现代教育设施，前身是创建于1914年的“宁波公立甲种商业学校”，是“教育部高职高专院校人才培养水平评估优秀学校”、“浙江省示范性高等职业院校”、“浙江省普通高校就业工作优秀单位”。

**2015年招生计划**

专业名称(方向)	普通文史类计划	单考单招类别	专业名称(方向)	普通文史类计划	单考单招类别
会计	350	85	环境艺术设计	28	20
报关与报检	30	30	广告设计与制作	10	25
金融保险	22	18	影视动画	10	20
旅游管理	12	5	旅游服务与管理	54	37
财务管理	20	18	酒店管理(商务方向)	10	12
工商企业管理	39	31	酒店管理(商务方向)	38	36
计算机应用技术	48		国际商务(中澳合作)	38	38
计算机应用技术	19	8	会计(中澳合作)	43	38
物联网技术(智能电子产品方向)	45		数据技术	43	43
电气自动化技术	98		模具设计与制造	43	43
移动互联应用技术(移动互联网应用与开发)	14		机电一体化技术	24	13
数控技术	48		工业设计	5	6
学前教育	120		电子商务	77	68
学前教育	30	48	旅游管理(中澳合作)	48	32
学前教育	30	48	国际贸易实务	18	30

备注：1. 最终招生计划以浙江省教育考试院公布为准。  
2. 数据技术、模具设计与制造、机电一体化技术、工业设计、旅游管理专业采取“1+2”教学模式，学生第二学年起在我校产学研基地就读。

**欢迎报考浙江工商职业技术学院！！！**

招生网址：<http://zhaosheng.zjbt.edu.cn> 学校网址：<http://www.zjbt.edu.cn>

地址：浙江省宁波市机场路1988号 传真：0574-87422003 邮编：315012

招生热线：0574-87422148、87422149、87422003 E-mail：[zsb@zjbt.edu.cn](mailto:zsb@zjbt.edu.cn)

**浙江医药高等专科学校**

学校前身为创建于1984年的浙江省医药学校，2002年2月经国家教育部批准正式建立，成为全国最早独立设置、浙江省唯一一所医药类专科层次高等院校。学校为省属公办院校，地处浙江省宁波市南高教园区，校园环境优雅，设施完备，交通便捷。

**2015年浙江省招生计划(学制三年)**

专业名称	计划数	招生对象	学费/学年	学制	招生对象	学费/学年
中药	350	普通文史类	6000	三年	药品经营与管理	60
药学	250	普通文史类	7000	三年	药品生产技术	61
药物制剂技术	125	普通文史类	7000	三年	药品经营与管理	62
药品质量检验技术	220	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	63
生物制药技术	86	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	64
中药制药技术	20	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	65
制药设备与维护	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	66
制药设备与维护(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	67
医疗器械维修与维护(医疗方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	68
医疗器械维修与维护(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	69
药品质量检验	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	70
药品经营与管理	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	71
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	72
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	73
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	74
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	75
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	76
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	77
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	78
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	79
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	80
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	81
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	82
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	83
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	84
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	85
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	86
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	87
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	88
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	89
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	90
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	91
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	92
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	93
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	94
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	95
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	96
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	97
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	98
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	99
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	100
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	101
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	102
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	103
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	104
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	105
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	106
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	107
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	108
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	109
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	110
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	111
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	112
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	113
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	114
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800	三年	药品经营与管理	115
药品经营与管理(医药方向)	56	普通文史类	6800			