

西安牙刷制造业 任我行自动化

产品名称	西安牙刷制造业 任我行自动化
公司名称	苏州任我行自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州胥江路482号
联系电话	13739171051

产品详情

中国制造业工资水平10年翻番 机器人势将取代工人产经要闻

中国不再是曾经的廉价劳动力天堂。2015年末，制造业月薪达到4126元人民币，与巴西相同，远高于墨西哥、泰国、马来西亚、越南和印度的水平。

6月20日发布的CEES研究显示，与此同时，许多企业依赖政府补贴，几乎没有盈利，有的甚至亏损。“中国制造业者适应的时间已经不多了，”该调查的国际委员会主管、香港科技大学劳动经济学家Albert Park说。

上述研究抽查了广东与湖北两省的逾1200家企业和11,300名员工。广东是中国最大的制造业省份，湖北则是华中主要工业基地。广东省每年约有26%员工离职，年轻员工的流失率更高，28岁以下员工的这个比率达到约37%。

工业机器人

进入80年代后，在高技术浪潮的冲击下，随着改革开放的不断深入，我国机器人技术的开发与研究得到了政府的重视与支持。“七五”期间，国家投入资金，牙刷制造业，对工业机器人及其零部件进行攻关，完成了示教再现式工业机器人成套技术的开发，研制出了喷涂、点焊、弧焊和搬运机器人。1986年国家高技术研究发展计划（863计划）开始实施，智能机器人主题跟踪世界机器人技术的前沿，经过几年的研究，取得了一大批科研成果，成功地研制出了一批特种机器人。

机器人（自动执行工作的机器装置）

由“科普中国”百科科学词条编写与应用工作项目 审核

机器人 (Robot) 是自动执行工作的机器装置。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

组成部分机器人一般由执行机构、驱动装置、检测装置和控制系统和复杂机械等组成。执行机构机器人高科技产物(18张)即机器人本体，其臂部一般采用空间开链连杆机构，其中的运动副 (转动副或移动副) 常称为关节，关节个数通常即为机器人的自由度。根据关节配置型式和运动坐标形式的不同，机器人执行机构可分为直角坐标式、圆柱坐标式、极坐标式和关节坐标式等类型。出于拟人化的考虑，常将机器人本体的有关部位分别称为基座、腰部、臂部、腕部、手部 (夹持器或末端执行器) 和行走部 (对于移动机器人) 等。

西安牙刷制造业-任我行自动化(图)由苏州任我行自动化有限公司提供。苏州任我行自动化有限公司 (www.rwxrobot.cn) 是江苏苏州,工业自动控制系统及装备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在苏州任我行自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创苏州任我行自动化更加美好的未来。同时本公司 (www.unstdauto.com) 还是从事自动模外字键组装机，全自动螺丝机，空格键摆盘机的厂家，欢迎来电咨询。