

2013年温州市拟引进海外高层次人才需求信息汇总表

序号	单位名称	单位简介	职位名称	职位要求	专业领域	学位	职称职务	海外	招聘人数	拟提供待遇	其他要求
1	华通机电集团有限公司	<p>华通机电集团有限公司以工业电气为核心产业，横跨房地产开发、基础建设、国际贸易、资本投资、文化教育等多元领域，拥有上海和浙江两大制造基地、20多家控股参股企业，800多家销售网点，20多个海外分支机构。连续多年跻身中国民营企业500强、中国机械工业500强前列。创新，是企业持续发展的动力源泉，公司勇于创新和突破，始终站在电气产品发展潮流的最前沿，先后与西高所、沈高所、上科所、清华大学等相关科研院所和著名高校建立了长期的科研合作关系，成功开发出品质卓越并拥有自主知识产权的系列产品，多项产品获国家专利。产品在国家重点工程和大型企业中广泛配套使用，产品行销50多个国家和地区。</p> <p>公司秉承“专业制造、专心服务”的核心理念，建成具有国内先进水平的试验中心、计量中心、低压电器检测中心和高低压电气研发基地，并与国内外科研机构广泛合作，先后开发出具有自主知识产权的CF系列新产品200多个，获得国家专利36项，省级新产品60多个，部分产品达到国内领先或国际先进技术水平；公司先后获得省质量奖、省科技奖、省重点高新技术产品、省火炬计划项目等荣誉。</p>	副总裁，总工	项目负责人及以上职务	机电一体化、制造业，新能源、环保技术	博士，硕士	国外高校科研院所相当于副教授\教授职务		3	高薪，具体面议	50岁以下
2			研发工程师	智能式、可通信中、低压电器元件及系统。	机电一体化、制造业	本科以上	国外高校科研院所相当于副教授\教授职务		5	高薪，具体面议	55以下
3			研发工程师	柔性输电产品（电力电子电路设计、产品开发）。	机电一体化、制造业	本科以上	国外高校科研院所相当于副教授\教授职务		3	高薪，具体面议	55岁以下
4	人民电器集团有限公司	人民电器集团系中国500强企业之一，始创于1996年。人民电器集团以工业电器为核心产业，横跨船舶制造、基础能源、城市建设、现代物流、国际贸易、金融投资、电子信息、水电开发等多元领域，拥有浙江、上海、江西、湖北四大制造基地、12家全资子公司、85家控股成员企业、800多家加工协作企业和3000多家销售公司。产品畅销全球50多个国家和地区，广泛应用于浦东机场、京沪高铁、三峡水电、北京地铁、奥运场馆、南水北调、青藏铁路、嫦娥探月工程、越南太安水电枢纽等国内外重大工程项目，是中国电器行业产销量最大的企业之一。 位居世界机械企业500强前列。人民电器已成为中国最具价值	技术总工	负责集团的科技规划、技术研发、标准化管理和项目申报、专利管理等，提供配用电领导整体能效解决方案，并指导组织	机电一体化、制造业	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	6-10年	1	30-60万/年	
5	三科电器集团有限公司	三科集团坐落于浙江省乐清经济开发区三科科技园，是一家现代化的专业电源制造商，创办于1997年。目前已拥有深圳、杭州、温州三大制造基地，专业研发、制造、销售、服务开关电源、LED驱动电源、变频器、UPS、EPS、稳压电源、风力光伏发电系统等系列电源产品，销售网点遍及全国100多个城市、全球30多个国家和地区，是国家级高新技术企业。中国电源学会理事单位、浙江省电源学会理事单位。	技术中心研发工程师	负责公司的技术研发，完善产品设计，新产品的试制	电子信息	本科以上	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5年	1-2名	面议	

6	八达机电有限公司	<p>八达机电有限公司创建于1995年，是家集研发、生产、销售为一体的国家级高新技术、国家无区域性企业，主要生产“BADA”牌微型电动葫芦、电动绞盘等系列产品。公司资产总额超亿元，共有员工300余名，其中技术管理人员100余人，厂区建筑面积4.9万平方米，2007年公司拥有资产总额达1.3亿元，实现工业总产值2.42亿元，外贸出口交货2500万美元，上交利税1300万元，每年社会公益捐资一百多万元。公司系瑞安市三星级企业、温州市活力和谐企业、瑞安市大集团培育企业和温州市“五个一批”重点企业、浙江省清洁生产企业、浙江省纳税AAA级信誉企业、经营AAA级诚信企业、银行资信AAA级企业、国二级安全生产标准“AA”。</p>	智能产品创新中心主管	<p>1、具有扎实的电子电路（数电、模电）基础；2、熟练使用EDA软件进行原理图、PCB的设计及仿真；3、具有8位或32位单片机开发经验；4、熟悉</p>	电子相关专业，智能产品研发	本科以上	具有电子工程师职称或相关工作经验者	无要求	1-2名	面议	贝贝智能割草机产品的后续开发、程序编程、生产工艺改进。年龄23-55岁
7	浙江长城换向器有限公司	浙江长城换向器有限公司创建于1993年，现占地面积50,000平方米，现有员工1,200余人，其中专业技术人员300余人。近20年来，不断致力于研发生产电机用换向器，实现了跳跃式发展，由一个普通加工小厂一跃成为国内专业生产和销售电机用换向器规模最大的企业。	产品研发	在产品结构、材料替代、性能	电机用换向器	研究生	产品工程师	3~5	1	30万元以上，	
8	浙江长城换向器有限公司	浙江长城换向器有限公司创建于1993年，现占地面积50,000平方米，现有员工1,200余人，其中专业技术人员300余人。近20年来，不断致力于研发生产电机用换向器，实现了跳跃式发展，由一个普通加工小厂一跃成为国内专业生产和销售电机用换向器规模最大的企业。	工艺设计	在新工艺应用、工艺优化方	电机用换向器	研究生	工艺工程师	3~5	1	30万元以上，	
9	嘉利特荏原泵业有限公司	<p>嘉利特荏原泵业有限公司属中日合资企业，由中国浙江嘉利特实业股份有限公司和日本国株式会社荏原制作所于2003年5月投资设立。合资公司全系列引进日本荏原制作所API610流程泵和通用泵最新技术及先进的设计理念，依托荏原的专业技术优势，面向全球市场设计、开发、制造高品质的离心泵。产品用于高温、高压、高速、低温、磨蚀、腐蚀等介质的输送，广泛应用于石油天然气、石油化工（包括煤化工）、化肥、电力等领域。</p> <p>嘉利特荏原泵业有限公司属高新技术企业，通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证，并获得绿色生产企业称号。</p> <p>公司的工场先后通过了三菱、千代田、东洋、日挥等许多国际知名EPC公司的审核，以及埃克森—美孚、沙美（Aramco）、陶氏化学、BASF、BP、台塑等公司的供应商资格认定，获得了很高的评价；是中石油、中石化、中海油、神华集团、大唐集团等公司最重要的API泵供应商之一。</p> <p>2008年3月，嘉利特荏原泵业有限公司与美国埃理奥特公司签署了技术许可协议，将采用埃理奥特公司单级和多级YR系列API蒸汽轮机的最新全套技术，在中国进行设计、制造和销售。</p>	泵设计工程师	<p>1、具有高级工程师及以上技术职称；2、有本行业10年及以上工作经验；</p>	机电一体化、制造业	本科	国外高校科研院所相当于副教授职务	####	2	提供住房，带薪休假；按照年薪（与经营业绩关联）	优先面向日本、台湾地区、韩国等东南亚国家和地区招聘

10	海尚集团	跨行业的企业集团. 集团主要以滤清器、汽车配件、自动化设备、化工科技、家用净水器、水处理设备为核心产业。海尚集团认真落实、践行科学发展观，实施多元化的发展战略；坚持自主创新、重点跨越、持续发展、引领未来的“十六字”方针，积极推进生产安全型、质量	工程师	机器人设计和制造：谐波减速	机械	博士或硕士	技术副总	5	2	面议	
11			工程师	机器人设计和制造：软件、	程序和电子	博士或硕士	技术副总	5	2	面议	
12	温州瑞明工业股份有限公司	温州瑞明工业股份有限公司始创于1995年，总部坐落在瑞安市国际汽摩配产业园区，占地面积150亩，现有职工2000余人，公司主要研发生产汽车发动机铝合金气缸体、气缸盖、进气歧管和缸盖罩等系列产品，是目前国内最大的汽车铝铸件产品生产企业，先后荣获“国家汽车零部件出口基地企业”、“国家级重点高新技术企业”等称号，建有国家级企业技术中心以及浙江省企业研究院。目自主研发与产品	技术总监	熟悉TS16949标准	新材料	博士	无要求	###	2	15—25万	
13	浙江强盟实业股份有限公司	浙江强盟实业股份有限公司，创建于2003年3月，位于苍南县龙港镇包装印刷工业园区二期，占地71亩，建筑面积39975m ² ，公司注册资金10700万元，2012年底公司资产总额43754万元，营业收入69894万元，人均产值达271万元/人，利润总额8066万元，净利润达6971万元，缴纳税款3300万元。 公司主要经营塑料薄膜、塑料制品生产、销售，经营进出口业务。主要产品有：热封膜、扭结膜、镀铝级膜、印刷级膜、高强膜、高透明膜、高亮膜、电容膜等，被广泛应用于包装、电气、电子、工业、磁性、感光等领域。 公司拥有国际先进的双向拉伸聚酯薄膜生产线2条，配套德国KAMPF分切机和国际先进的产品质量检验检测设备，总产能超5万吨/年。 目前，公司职工人数258人，其中高级职称技术人员2人、中级职称人员30人、初级职称人员21人，占全员20.54%，大专59人、大学29人、研究生4人，占全员35.66%。技术人员来自国内同行业的大中型企业、科研院所及高校，有丰富的工作经验和优秀的业务素质，具有雄厚的科研技术开发能力。	BOPET光学薄膜生产线工艺技术、生产管控工程师	1、对双向拉伸设备和工艺特点、公用工程配置等有着深刻的理解，具有专业工艺水准及生产线整合能力；对上游原材料的性能、改性等要熟知，新品（光学薄膜、干	新材料	硕士	国际知名企业	3-5年	1	人民币30-50万元	
14			聚酯（BOPET原材料）合成生产线工艺技术、生产管控工程师	1、对聚酯设备和工艺特点、公用工程配置等有着深刻的理解，具有专业工艺水准及生产线整合能力。对上游原	新材料	学士	国际知名企业	无要求	1	人民币30-50万元	
15	浙江世博新材料有限公司	浙江世博新材料有限公司成立于2004年4月，是一家集新材料研发、生产和销售于一体的创新型高新技术企业。在2010年被科技部认定为国家高新技术企业。公司主产“博新”牌各类改性新材料，产能1500吨/年。现有员工近百名，科研和技术人员占50%以上，并拥有多名资深新材料专家（包括2012年10月与中科院新材料专家付俊博士成功签约合作），拥有强大的研发和创新能力。 公司现已成为国内外汽车、电子、通讯、航空等行业，大、中型知名企业的优秀新材料配套商和供应商，并建立了长期的战略合作	技术研发工程师	高分子材料及改性工程塑料技术研发	新材料	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	不限	1-3	待遇面议	

16	天信仪表集团有限公司	天信仪表集团有限公司，1995年进入燃气计量领域，经过十几年的自主发展，已具备了一定的规模实力，现拥有4个制造基地，2个综合研发中心，5个控股子公司和42个销售子公司(办事处)，成为国内燃气计量行业的领军企业。构筑了以燃气计量仪表、工业计量仪表、燃气调压设备、自动化控制系统、软件产品开发、电动机保护装置为支柱产业的多元化发展格局。公司拥有一支高素质高能力的技术和管理团队 主要岗位管理人员40人 研发人员58人 大专以上学历占职工总数	技术研发	负责超声流量计的研发工作	机电一体化、制造业(仪器仪表)	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	不限	1-2	面议	
17	浙江维融电子有限公司	浙江维融电子有限公司坐落在浙江省省级开发区苍南工业园区，主要生产各种点钞机、验钞机、扎把机等金融设备产品。公司拥有世界上最先进的生产设备和质量检测体系，同时也拥有一支高素质的研发团队，其研发生产的产品已通过LS09001质量体系、国际联盟、3C以及欧盟CE认证，是一家集科研、开发、生产、销售为一体的AAA信用专业制造企业 公司坚持“质量求生存、以科技求发展、以诚信为本”的企	总工程师	1. 负责新产品研发项目管理；2. 公司产品质量保证体系运行；3. 产品技术升级与更	电子信息；机电一体化	本科以上	中级以上	5年以上	1	面议	
18	温州市新丰复合材料有限公司	值均超1.5亿元，本公司系国内不干胶行业龙头企业，主要生产淋膜纸、离型纸、自粘胶贴等近2000多个花色系列产品，年生产能力可达9000万m ² 。2009年“飞狮牌”产品被评为温州市名牌产品，2010年“飞狮牌”商标获浙江省著名商标称号。产品除在国内城乡市场销售外，还畅销往美国、欧洲、中东、南美、东南亚等世界各地。 新丰公司秉承“以信为本、以诚待人、以新拓展、以质取胜”的经营宗旨，我们坚信未来“新丰”的每一天都有新丰收。	研发顾问	1、协助研发中心制定公司研发发展战略，为公司研发规划提供初步意见与建议；2、参与指导、解决公司重士技	新能源、环保技术	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	2年以上	1	年薪20万+提成	
19	浙江诚德包装有限公司	浙江诚德包装有限公司创建于1999年，地处中国印刷城——温州市龙港镇，离104国道5公里，离温福铁路苍南站（高铁）20公里、鳌江站（高铁）15公里，离温州永强机场65公里。公司占地30亩，厂房面积24000平方米，是一家专业从事塑料复合、彩印软包装生产企业。现有在职员工300余名，年产能3亿元。2012年完成工业生产总值1.6亿元（其中出口900万元美金），纳税950万元。公司坚持以“诚信为本，品质保证，包装无限”的准则，致力于技术创新、产品开发、防伪包装的推广应用，已经获批国家专利17项，管理规范，制度健全。 公司先后获质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管	软包材研发工程师	1、有软包装材料研发工作经验5年以上，有项目研发成果。2、有包装工程师以上“研发团队项目”专利可协议合作方式	包装工程	硕士以上	工程师以上	二年以上	2	年薪30万以上，或技术入股	

20	温州渔夫食品有限公司	温州渔夫食品有限公司位于风光秀丽，物产丰富的中国黄金海岸线浙江省省级风景名胜区——温州炎亭。是一家集研发、生产、销售、服务于一体的综合性现代化农业企业，公司旗下拥有海味休闲零食系列、海味餐饮系列、海味礼盒系列等几十种产品。温州渔夫食品有限公司先后获得浙江省农业科技型企业、温州市农业龙头企业、温州市知名商标、温州市知名产品、浙江省农博会金奖、第十六届中国杨凌农业高新科技成果博览会“后稷奖”等荣誉称号。至今公司现有员工120余人，其中海归博士1名、研究生2名、本科4名、大专6名。高科技专业人才分属于研发部、销售部、行政部。2012年更是在浙江省政府的牵线下，通过“海鸥计划”成功牵手世界级食品专家——美国金宝公司高级研究员陈萃仁博士。公司一直坚持与广大科研院校合作，今年与浙江大学达成战略合作，共同开发鱼糜制品深加工项目。公司在	食品研发技术总监	拥有食品行业从业经验5年以上。拥有丰富的鱼糜制品深加工技术经验，可以独立开发产品，并制定相应的工艺流程。拥有一般的管理能力。	农林牧渔；生物医学；管理	大专以上学历	无要求	3—5年	1—2人	15万—30万或依据研发成果而定。	可以兼职，但必须保证一定的时间，待遇与研发成果挂钩。
21	普邦明胶（温州）有限公司	普邦明胶（温州）有限公司由荷兰Tessenderlo控股有限公司旗下PB明胶事业部与浙江飞鹏胶业有限公司于2006年10月合资成立的中外合资企业，主要生产和销售食用和药用明胶，年产值超亿元。我公司有硕士以上管理和技术人员5名，本科以上人员15人，长期支援和驻地外籍工程师3人，长期致力于产品质量的提升以及节能减排项目。自2006年合资以来，投入技改资金6000多万元人民币，在未来2年内，将陆续	技术经理	10年以上明胶技术研究和实践经验	明胶生产	本科以上		10	2	30—50万/年	
22	浙江三星机电股份有限公司	公司座落在美丽的东海之滨——浙南重镇平阳县鳌江镇，占地63000m ² ，建筑面积45000m ² ，总资产3.2亿元，现有员工1500余人，拥有现代化生产车间和职能科室16个。近年来，公司坚持走科技创新之路，保持企业持续快速健康发展，先后被认定为国家级高新技术企业、浙江省首批诚信示范企业、浙江省科技型企业、浙江省AAA级资信企业、温州市百强企业、温州市活力和谐企业，跃步进入浙江省纳税大户，	电气工程	熟悉设备自动化改造中的电气工程应用；	机电一体化、制造业	博士	国际知名企业和金融机构中级领导职务	6—10年	1	20W以上	
23	浙江力邦合信汽车制动系统有限公司	本公司是专业生产制动器、刹车片、轮毂、车轮等产品的企业，产品专业厂商，现已有多项高端制动器国家专利，并承制国家863项目。公司具有雄厚的技术实力技术中心被评为温州市企业技术中心以及浙江省企业技术中心。现有客户有奇瑞、比亚迪、吉利、东风、昌铃、北汽、曙光等。公司坐落在平阳县万全工业区，占地面积77.3亩，规划建设厂房77000多平方米，高起点引进德国巨浪、日本兄弟等加工中心、转向节加工线，配备了产品总装而委托设计的全自动微电脑制动钳总装流水线，基本实现了全智能化的控制和操作。	(日籍)	1) 机械相关大学本科以上；2) 熟悉TS16949并有推行的经验；3) 熟悉品质管理手法并能改善提升公司品质预防降低	机械类	学士	工程师	10	1	30~70万	日本企业管理者优先
24	浙江埃菲生能源科技有限公司	浙江埃菲生能源科技有限公司是中国·保一集团旗下的高科技企业，公司专注于太阳能光伏逆变器、汇流箱等光伏产品的研发、制造和销售	资深研发工程师	负责电力电子产品开发、设	电力电子、新能源	硕士/博士	高级工程师	5年以	2	30—50万	待遇根据产品

25	浙江华基生物技术有限公司	，承接太阳能光伏发电系统集成工程设计、安装和维护服务，是浙江省最大的太阳能光伏发电系统设备制造商、光伏系统集成商。公司着眼市场需求，相继开发出了一系列新能源产品，包括光伏并网逆变器	产品经理	负责新产品的研发到销售全过程的指导，	新能源、光伏系统工程	硕士	中高层	8年以上	3	40-60万	北美或欧洲，有新能源
26	温州安得森生物科技有限公司	安得森生物是一家以研发、生产、销售蛋白质、DNA检测产品为主的高新技术企业，具有国际化的研发能力，主要产品有快速、灵敏、低毒、质谱兼容性好的蛋白质染色检测试剂盒，便捷、灵敏、生物安全性能好的DNA染色检测试剂盒等。其中多项技术已得到国内外专家的认可，处于该领域的领先地位，得到国家重大科技支撑计划、国家863重点等	销售副总	1. 具备严谨自律、团结协作、积极进取、精益求精的工作态度，2. 负责	生物、医药	硕士以上	国际知名企业和金融机构中级领导	1-2年	1	面议	
27	温州泛波激光有限公司	温州泛波激光有限公司于2012年11月，为中外合资企业。产品定位：100w--10000瓦高功率工业用激光器为主，保持技术国内领先产品实现方案独特，生产高可靠性的工业激光器及相关设备。研发队伍中，高级职称2人，中级职称2人，具有博士学位者1人，从事专业涵盖光学、机械	机电工程师	具有3年以上工作经验且有该领域技术发明	机电一体化、制造业	硕士及以上		3-5年	1	30-40万年薪、具体面谈	
28	浙江格林兰印染有限公司	格林兰成立于1989年，公司占地60亩，建筑面积5万平方米，现有员工1000多人，其中中高级技术人员300多人，资产5亿元，年销售额超10亿元，是一家集纺织品印染、成衣水洗、商业地产开发、品牌运营等于一体的跨地区、跨行业的综合性企业。	技术总工程师	熟悉锂电池在动力及储能领域的应用	新能源、环保技术	硕士	国外高校科研院所相当于教	3-5年	1	50-80万RMB	
29	温州市宏得利树脂有限公司	温州市宏得利树脂有限公司座落于温州高新技术产业开发区B2地块，北临温州大道，西靠中兴大道，距温州市区3公里、火车站4公里、机场15公里，交通十分便利，一期工程10000多平方米，建筑面积6000多平方米。开放式的生产车间，引进日本、韩国、台湾、意大利等国际先进生产工艺技术，设备精良，专业生产聚酯多元醇和聚氨酯树脂，年生产能力5万吨，产品品种齐全，质量优秀，销往亚洲、欧洲及国内外各地。公司本着“品质完美、科技创新、服务大众、利益共享”的	总经理	化工行业有15年以上管理工作经验，日本原国籍，对化工生产，员工培训有丰富经验，对新产品	化工管理	MBA			1	面议	具有东西观念方互动的国际视野
30	浙江华基生物技术有限公司	浙江华基生物技术有限公司是生物医药、新材料高新技术领域内集医药中间体研发、生产和销售于一体的高新技术企业，已通过ISO9001质量管理体系认证及ISO14001环境管理体系认证。公司主要生产氟和萘系列以及维生素类等20多个高新技术产品，多项产品被列入国家火炬计划项目及省市区各级科技计划项目，多项产品获省级高新技术产品称号。公司先后被评为“高新技术企业”、“浙江省科技型中小企业”	有机合成研发总工	具有扎实的有机合成技能、合成技巧，丰富的实验室和工业化经验	生物、医药、新材料	博士	国外高校科研院所相当于教授职务		1	面议	
31	浙江俊尔新材料有限公司	浙江俊尔新材料有限公司成立于1995年，致力于研发与生产改性尼龙、改性聚碳酸酯、改性聚酯、改性聚烯烃、特种工程塑料和热塑性弹性体六大系列产品，广泛应用于汽车、电子、电器、通讯、高铁、航空等广大领域。现有在职员工300多人，其中管理团队60%以上为本科学历，研发团队90%以硕士学历；俊尔公司是浙江省同行中规模最大、品种最全、技术较强的改性工程塑料研发和生产企业，先后荣获中国改性塑料明星企业、国家级高新技术企业、国家火炬计划重占高新技术	技术总监	硕士以上学历，高分子材料或化工相关专业；8年以上改性塑料行业产品开发实践及5年以上	新材料	硕士以上	国外高校科研院所相当于教授职务	6	1	面议	最好在杜邦、罗地亚、巴斯夫、DSM、朗成等跨

32	温州小伦包衣技术有限公司	温州小伦包衣技术有限公司成立于1999年，现座落在温州经济技术开发区高新技术园区新二路1号，系专业从事薄膜包衣预混辅料研发、生产和销售的国内首个获药品监督管理部门批文的内资企业。两大产品“药用薄膜包衣预混辅料（胃溶型）”和“药用薄膜包衣预混辅料（肠溶型）”均具有药品生产许可证和药品注册证。公司现有员工76人，其中专业技术人员33人（占总人数的43%），专业涵盖药物制剂、高分子材料、中医学、微生物学等领域。该团队曾多次承担国家级科技计划项目，其中“水溶性胃溶型药用薄膜包衣预混辅料”技术处于国际先进水平，曾荣获省、市科技进步奖。公司现已成为国内最具实力的薄膜包衣预混辅料生产企业之一，“小伦包衣”的品牌也早已深植于制药行业，客户包括美国独资的苏州惠氏制药和浙江康恩贝药业集团等著名药企。（药用薄膜包衣预混辅料经包衣后可在药片表面形成均匀、光洁的包衣膜，该衣膜能有效防止药片因水分、光、空气的影响而发生吸潮、泛色、粘片、裂片、霉变等质量缺陷，可改善药片的	技术研发部负责人	熟悉国内外药用辅料（包括薄膜包衣预混辅料）行业的发展趋势和技术前沿，具有较强的创新能力组织协调能力。	生物、医药	硕士以上	国内外高校科研院所相当于教授职务	1	面议	
33	一帆生物科技集团有限公司	一帆生物科技集团有限公司，前身为浙江一帆化工有限公司，创建于一九九二年，是集科学研发、原药合成、制剂加工及内外贸于一体的大型农药原药合成和制剂加工国家定点企业。先后被授予《国家火炬计划重点高新技术企业》、《浙江省高新技术企业》、《省级高新技术研发开发中心》、《温州市知名商标》、《中国农药百强企业》、《中国十佳除草剂企业》，公司全面导入CIS，先后通过ISO9001·2000	高级研究员	研究水平居学科前沿，发表高水平论文多篇，取得重要成绩。	化工、轻工	博士	国外高校科研院所相当于副教授职务	3-5年	3	面议 45周岁以下
34	浙江竟成环保科技有限公司	浙江竟成环保科技有限公司，是中组部‘千人计划’引进人才创办，是集环境影响评价和咨询、环境检测、工程建设运营为一体的高新技术企业。公司座落于温州国家级高新技术产业园创新大楼7楼，现有办公场地1500平方米，其中研发中心600平方米。公司有‘千人计划’特聘专家1名，大英帝国勋章得主1名，高级工程师3名，员工50%拥有海外留学背景与硕士学位。公司参与市政污泥BOT项目和温州塘河综合治理项目，并牵头负责温州温瑞塘河底泥处理处置研发课题，已经形成较大的社会效益和经济效益。公司目前已成立三个子公司，温州竟成环保科学设计有限公司，竟成德国CUD贸易实业公司和温州竟成检测科技有限公司。	研发总监	环保工程技术 研发、国外技	环保相关	博士	工程师	10	1	面议
35			水处理技术总监	负责污水和废水的工艺技术设计和方案编	给排水、生物、化工等	研究生	工程师	8	1	面议
36			高级工艺工程师(固)	从事重金属污染治理技术的研究与开发，	化工，生物，环境等	研究生	工程师	5	1	面议
37			高级工艺工程师(气)	熟悉烟气尾气处理工艺，能够独立进行工	热能，化学，环境等	研究生	工程师	5	1	面议
38			人力资源总监	1、正规院校硕士以上人力资源管理相关专业学历 2、6年以上人力资源管理经	人力资源	硕士	国际知名企业或金融机构中级领导职务	6-10年	1	年薪20-30万

39	温州国技互联信息技术有限公司	国技互联成立于2005年4月，现拥有3个分公司、2个子公司、1个办事处，拥有员工600多人，其中技术团队50余人，管理团队100余人，服务浙南地区3万多家企业。创业项目主要围绕网络创业孵化、电子平台搭建和整合营销平台搭建来实施，目前成功项目有温州电子商务有限公司，主营电子商务代运营；温州国技传媒有限公司，主营新浪微博营销。	品牌市场总监	1、正规院校本科以上市场营销相关专业学历 2、6年以上管理经验，至少3年以上互联网或热销行业企	市场营销	学士	国际知名企业和金融机构中级领导职务	6-10年	1	年薪20-30万	
40			行政总监	1、正规院校本科以上管理相关专业学历 2、6年以上行政管理经验，至少3年以上企	行政管理	学士	国际知名企业和金融机构中级领导职务	6-10年	1	年薪20-30万	
41	温州乐控节能科技有限公司	国技互联成立于2005年4月，现拥有3个分公司、2个子公司、1个办事处，拥有员工600多人，其中技术团队50余人，管理团队100余人，服务浙南地区3万多家企业。创业项目主要围绕网络创业孵化、电子平台搭建和整合营销平台搭建来实施，目前成功项目有温州电子商务有限公司，主营电子商务代运营；温州国技传媒有限公司，主营新浪微博营销。	总工程师	1. 电子工程，能源，自动化，机械工程等相关领域的博士毕业生和科研人员。具有五年以上相关行业经验的硕士	新能源、环保技术	本科	国外高校科研院所相当于副教授职务	无要求	2	行业内具备领先薪资福利待遇水平。薪资根据学历，工作经验	
42	浙江温医雷赛医用激光科技有限公司	浙江温医雷赛医用激光科技有限公司成立于2008年底，是温州医学院眼视光研究院和美国雷赛科技有限公司共同合作创立的产学研结合的产业化平台，是以研发、生产、销售眼科准分子激光治疗仪、眼科飞秒激光、医用铒激光治疗仪等中高端医学激光治疗设备和角膜地形图仪、眼球追踪仪等眼科检查仪器为主要业务的高科技公司。	光学设计工程师	激光医疗设备的光学系统设计	机电一体化、制造业	硕士以上	工程师	1-2年	2	面议	
43			软件工程师	医用设备应用软件开发、编	电子信息	硕士以上	工程师	1-2年	2	面议	
44	浙江格鲁斯特生物科技有限公司	浙江格鲁斯特生物科技有限公司是一家高度聚集科研资源，致力于将生物医药科研成果尽快实现产业化的平台公司，与多所国际高水平科研高校和机构建立了战略性科研合作关系。公司拥有一支高水平的人才队伍，承担了多项国家级，省级等科研项目。公司将围绕生长因子系列产品、抗体药物以及短线生物医学美容产品开展广泛而深入的研究，逐步形成短中长相结合的产品开发和推广策略，并通过建立强大	研发总监	熟悉新药研究开发的相关法规，熟悉相关指导原则的要求，具备丰富的领导经验	生物、医药	博士或博士后	国外高校科研院所相当于副教授职务	10年以上	1	10万/年	
45	温州美众科星生物科技有限公司	温州美众科星生物科技有限公司是一家经营体外诊断试剂生产与研发的机构，是在温州美众医学检验所（独立实验室）基础上新创建的一家生物科技公司，现在杭州有一个研发团队。现有高级人才：博士2名、硕士3名、主任检验师2名、副主任检验师2名、主管检验师6名。只	技术主任	产品研发	生物技术	博士	国外高校科研院所相当于副	1-2年	1	面议	

46	浙江天地人科技有限公司	浙江天地人科技有限公司成立于2001年9月，是集科研开发、系统集成、工程施工、技术服务和公共服务平台运营为一体的现代物联网推广应用科技型企业。公司通过IS09001—2008国际质量管理体系认证，荣膺国家双软认证企业、高新技术企业、浙江省自主知识产权优势培育企业、浙江省科技型中小企业和2010年度温州十大IT企业，并获得九枚注册商标、八项发明专利、十多项著作权登记证书。天地人物物联网技术研究开发中心荣列为温州市企业技术研究开发中心。	系统集成方案设计工程师	1、贝贝公司系统集成项目，(物联网系统集成、综合布线、会议系统、安防监控等系统)的设计、施工指导、技术支持	建筑电气\自动化\电子技术\通讯技术\计算机应用等相关专业	硕士	相关职称	无要求	1	面谈	
47	温州市维日康生物科技有限公司	温州市维日康生物科技有限公司是从事生化检测试剂、免疫血清学检测试剂和基因诊断试剂研发、生产、销售及技术咨询服务的现代化新兴生物科技企业。公司通过了IS09001—2000/IS013485:2003国际质量管理体系认证和IS014001国际环境管理体系认证；先后被评为“浙江省高新技术企业”、“浙江省‘五个一批企业’”、“浙江省中小企业创业新星”、“国家级经济技术开发区二星级企业”、“国家级高新区博士后科研工作站核心单位	研发中心高级研究员	有企业研发工作经历	生物、医药	博士	无要求	3-5年	2	科研经费、住房等优厚待遇具体面谈	
48	森马集团有限公司	森马集团有限公司创立于1996年12月18日，是一家以品牌服饰经营为主业的多领域投资集团公司。集团核心企业浙江森马服饰股份有限公司，是中国A股上市公司，拥有“森马”和“巴拉巴拉”两大服饰品牌，分别为国内休闲装行业和儿童服饰行业的领导品牌，国内销售网点8000家。公司秉承“崇德尚贤，和谐共赢”的核心理念，强调企业与顾客共赢，与合作伙伴共赢，与员工共赢，与社会共赢。公司先后与法国Peclers Paris、埃森哲公司、曼哈特软件公司、麦肯锡、上海东华大学、浙江理工大学等一批国内外机构结成战略合作伙伴，成立设计开发中心和技术中心，始终致力于国际化与本土化、时尚与流行的完美结合，建设国际一流水平的ERP系统及物流配送中心。公司先后荣获全国模范劳动关系和谐企业、全国模范职工之家、中华慈善奖等荣誉。	设计经理	1、结合设计主题风格，对相关市场作调研分析；2、参与展示会主题款式内外评审、沟通；3、根据产品的结构要求结合设计	文化、艺术（服装设计）	学士/硕士	国际知名企业中级领导职务	3-5年	1人	50-60W/年	需熟悉国内童装市场；有童装设计团队管理经验
49			时尚买手	1、收集、整合和跟踪分析季度流行信息和竞品动态；2、专业咨询机构的承接，完成产品每季的	文化、艺术（服装设计/时尚买手）	学士/硕士	国际知名企业中级领导职务	3-5年	1人	60-80W/年	需熟悉国内童装市场；有童装品牌买手相关工作
50			高级设计经理	服装行业工作经验，优秀的服装设计及研	其它	本科	国际知名企业中级领导职务	3-5年	2人	60-70W/年	
51			高级产品经理	零售行业管理经验，服饰行业优先；沟通	管理、咨询	本科	国际知名企业中级领导职务	3-5年	2人	60-70W/年	

52			国际业务市场经理	1、品牌服饰产品在中国区域的市场定位和发展策略的落地执行; 2、制订品牌本地化年度市场营销计划和推广等	管理、咨询	学士/硕士	国际知名企业中级领导职务	3-5年	1人	70-90W	1、在服饰行业有至少5年以上的市场及零售管理经验
53	浙江奥康鞋业股份有限公司	<p>浙江奥康鞋业股份有限公司是中国领先的皮鞋品牌企业之一，主要从事奥康、康龙等五个品牌的皮鞋及皮具设计、开发、制造、分销和零售。作为目前中国皮鞋行业唯一的标志性品牌，2012年“奥康”品牌价值达123.18亿元。2012年4月26日奥康国际【股票代码：603001】在上海证券交易所正式登陆主板资本市场，开辟了温州乃至浙江省民营鞋企在沪市主板挂牌上市的先河。</p> <p>经过多年发展，公司建立了三大鞋业生产基地、两大研发中心、4000多个营销网络，全国设立30多个省级分公司，并在意大利、西班牙、美国、日本设立国外分公司，拥有奥康、康龙、美丽佳人、红火鸟四个自有品牌，并成功收购了意大利知名品牌VALLEVERDE的大中华区品牌所有权，形成了纵向一体化的经营模式。</p> <p>公司坚持“诚信经营、质量至上”的治企方针。主导产品“奥康”牌皮鞋陆续获“中国真皮领先鞋王”、“中国名牌产品”、“中国驰名商标”、首批“全国重点保护品牌”等称号，国内市场占有稳居同行前列。</p> <p>面对全球经济一体化的趋势，公司始终坚持“百年奥康，全球品牌”的企业愿景，肩负“为人类进步而服务”的企业使命，秉承“诚信、创新、人本、和谐”的企业核心价值观，为社会经济的发展与繁荣做出新的贡献。</p>	国际拓展副总经理	1、根据公司战略和销售目标，制定海外营销战略规划，为公司重大营销决策提供建议和信息支持	国际贸易、英语、市场营销、工商管理类相关专业	本科及以上学历，	无要求	6-10年	1	50-150万	1、年龄45岁以下； 2、能适应经常海外出差
54			国际研发部经理	1、根据公司发展需要做好产品功能研究工作，负责公司产品开发提供流行色彩	功能研究、工艺技术、鞋类设计相关工作经验	本科以上学历，	无要求	3-5年	1	50-150万	1、熟悉皮鞋工艺、人体运动学机理
55			男女首席鞋设计师	1、负责本部门的开发计划及框架的落实执行；前期流行趋势信息的收集、研发具体	鞋类/皮革/服装设计及相关专业；	本科以上学历，	无要求	3-5年	2	50-150万	5年以上男鞋款设计开发经验，对时尚流
56			金融投资	1、参与公司拟投资项目的尽职调查，负责其中法律部分，并提出专业意见和建议； 2、负责合约交易结构设计，并最终形成合约条款，以及后续投资管理	法律、金融等相关专业	硕士及以上学历	无要求	1-2年	1	30-100万	有2年以上律师所、投资、信托、基金相关法律工作经验，具有PE、并购投

57	人本集团有限公司	<p>人本集团创立于1991年，成立于1997年，是中国最大的轴承生产企业之一，同时涉足商业超市、机电贸易等产业。现有职工18000余人，资产74.7亿元，2012年实现销售收入102.8亿元，完成利税4.6亿元。</p> <p>人本集团被评为“中国机械工业100强企业”、“全国民营企业500强企业”、“全国重点行业效益十佳企业”。“人本（C&U）”商标是“中国驰名商标”，“人本”轴承被评为“中国名牌产品”，“C&U”品牌被国家商务部评定为“中国轴承行业最具市场竞争力品牌”。</p> <p>人本集团通过投资、并购、技改等方式，现已形成温州、杭州、无锡、上海、南充、芜湖、黄石等七大轴承生产基地，拥有70余家轴承成品及配件制造企业，下属企业140余家。集团能生产内径1.5mm至4000mm范围内各类轴承三万余种，年生产能力达6.95亿套，在国内同行业中名列前茅。</p> <p>人本集团自1997年进军商业超市以来，现已拥有1000余家连锁店，是浙江本土最大的商业超市之一。人本超市现正以“人本精选店”、“十足平价店”和“人本批零中心”三种业态向浙闽两地迅速扩展。</p> <p>人本集团通过实行代理制和连锁专卖的运营方式，现已在全国各中心城市成立了70余家轴承营销公司和100余家轴承销售办事处及轴承专卖店，形成了轴承产品全国销售连锁网络，并在美国、日本和德国等地设有贸易公司，其产品畅销国内外。</p> <p>此外，人本集团还在汽车零部件、精密机械设备、橡胶制品等行业保持良好的发展势头。目前，集团正积极调整产业结构，从产能规模型向质量效益型方向迅速转变，全面增强企业综合竞争力，为把“中国C&U打造成世界级的轴承品牌而努力奋斗。</p> <p>人本集团本着“诚信是基石，双赢是动力，团结合作是一条最好的路”的发展观，愿与国内外客商精诚合作，携手前进，共创美好未来。</p> <p>企业宗旨：和谐为一，仁慈无限。</p>	轴承技术专家	5年以上轴承专业技术工作经验，在汽车轴承、大型工业轴承的产品研发技术、制造技术有丰富的经验。或有轴承设备、工艺、质量管理有丰富经验	轴承	硕士以上	高级	5年以	5名以上	根据工作能力和经验而定	
58			经济学学科带头人	研究领域为产业经济、国际贸易、等，研究水平居学科	经济学	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	1	特聘教授待遇、享受120平	
59			金融学学术带头人	研究领域为金融学，具备较高创新能力，研究水平、成	金融学	博士	国外高校科研院所相当于副	3-5年	2	副教授或校聘教授待遇，提	

60	温州大学	法学学科带头人	研究领域为法学、行政管理学等, 研究水平居学科前沿	法学	博士	国外高校科研院所相当于教授	6-10年	####	特聘教授待遇、享受120平	
61		教育学学术带头人	研究领域为小学教育或学前教育等, 具备较高创新能力	教育学	博士	国外高校科研院所相当于副	3-5年	2	副教授或校聘教授待遇, 提	
62		心理学学术骨干	研究领域为应用心理学, 具有较强的独立	心理学	博士	无要求	3-5年	1	副教授待遇, 提供50	
63		英语语言学学术骨干	研究及应用领域为英语文学、翻译(口译)、商务英语语言学, 具	英语语言学	硕士以上	无要求	3-5年	3	为博士提供副教授待遇, 提供50	
64		法语语言学学术骨干	研究及应用领域为法语语言学, 具有较强的独立科研能力与较大的发	法语语言学	硕士以上	无要求	3-5年	1	为博士提供副教授待遇, 提供50	
65		数学学科带头人	研究领域为数学与应用数学、信息与计算科学、统计学	数学	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	1	特聘教授待遇、享受120平	
66		数学学术带头人	研究领域为数学与应用数学、信息与计算科学、统计学	数学	博士	国外高校科研院所相当于副	3-5年	1	副教授或校聘教授待遇, 提	
67		物理学学术带头人	研究领域为理论物理、凝聚态物理, 研究水平居学科前	物理学	博士	国外高校科研院所相当于副	3-5年	1	副教授或校聘教授待遇, 提	
68		电子信息工程学科带头人	研究领域为网络工程、电子与电路、通信工程、电气工	电子信息工程	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	3	特聘教授待遇、享受120平	

温州大学是一所地方综合性大学, 办学历史可追溯到温州近代著名爱国爱乡人士黄溯初先生1933年创办的温州师范学校, 文化底蕴深厚, 有着优良的办学传统。学校下设17个学院, 并举办瓯江学院、城市学院2个独立学院。现有6个一级学科硕士点, 36个二级学科硕士点, 50个本科专业, 本科专业涵盖了文、理、工、法、教、经、史、管、艺、哲等十大学科门类。有机化学与皮革化工学科为省重中之重学科, 民俗学、应用经济学、马克思主义中国化研究、文艺学、应用数学、凝聚态物理、生态学、电气工程、防灾减灾工程及防护工程等9个学科为省级重点学科, 生态学和汉语言文字学为市级重点学科。

现有全日制在校生30166人, 教职工2366人, 其中专任教师1339人。

专任教师中, 有教授176人、副教授401人, 教师中具有博士学位324人, 硕士和博士生导师290人, 省、市新世纪学术与技术带头人226人。拥有“长江学者”特聘教授(1)、国家杰出青年基金获得者(2人)、“国家百千万人才工程”人选(3人)、享受国务院政府特殊津贴贴

69	<p>专家（18人）、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选（28人）、浙江省特级专家（1人）、浙江省“千人计划”人选（8人）、“钱江学者”特聘教授（1人）、浙江省教学名师（5人）、浙江省21个产业集群首席专家（3人）、浙江省突出贡献科技人才（1人）等一批高层次人才。学校设有109个科研机构、26个实验室（中心）；建有2个省级行业（区域）科技创新服务平台、5个省级重点实验室、9个市行业技术研究中心（重点实验室）；拥有1个省哲学社会科学重点研究基地、4个省重点创新团队和3个省高校创新团队。</p> <p>温州大学诚挚欢迎海外高层次人才到我校修身治学、建功立业、共创辉煌！</p>	化学学科带头人	研究领域为物理化学、有机化学、无机化学、分析化学	化学	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	3	特聘教授待遇、享受120平	
70		材料工程学科带头人	研究领域为材料科学与工程、高分子材料等，研究水平	材料科学与工程	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	3	特聘教授待遇、享受120平	
71		生态学学术带头人	研究领域为植物生理生态学和动物生理生态学，特别是	生态学	博士	国外高校科研院所相当于教	3-5年	1	副教授或校聘教授待遇，提	
72		环境科学与工程学科带头人	研究领域为海洋与湖泊环境生态学（富营养化及赤潮绿	环境科学与工程	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	1	特聘教授待遇、享受120平	
73		生物学学科带头人	研究领域为海洋生物天然产物开发，研究水平居学科前	生物学	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	1	特聘教授待遇、享受120平	
74		光学工程学科带头人	研究及应用领域为激光制造技术与装备、基于激光的检	光学工程	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	2	特聘教授待遇、享受120平	
75		汽车服务工程学科带头人	研究及应用领域为车辆工程学科在汽车零部件设计与制	汽车服务工程	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	1	特聘教授待遇、享受120平	
76		建筑学学科带头人	研究领域为建筑设计及理论、建筑规划设计及理论、建	建筑学	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	1	特聘教授待遇、享受120平	
77		土木工程学科带头人	研究领域为防灾减灾工程及防护工程、建筑节能减排与	土木工程	博士	国外高校科研院所相当于教	6-10年	2	特聘教授待遇、享受120平	
78		土木工程学术带头人	研究领域为防灾减灾工程及防护工程、建筑节能减排与	土木工程	博士	国外高校科研院所相当于教	3-5年	2	副教授或校聘教授待遇，提	

79	温州科技职业学院	<p>温州科技职业学院是经浙江省人民政府批准、国家教育部备案的在温州市农科院基础上建立的公办普通高等职业学院。学院位于温州市区景山公园西南侧，毗邻江昌河，交通便利，环境优美。占地总面积677亩。现设有农业与生物技术系、园林系、动物科学系、经贸管理系、信息技术系、公共教学部等5系1部。目前开设涵盖农林、财经、电子信息等三大类20个专业，现有在校学生6000余人。拥有1个省重点试验基地，1个博士后流动站分站，2个省级检测中心，13个研究所，科研工作曾受到国务院嘉奖，获得国家科技进步3项和国家发明奖2项，国家、省、市科研课题500多项。学院现有教职工480人，其中高职职称人员112人，博士、硕士研究生282人，双师素质教师191人，“全国农业职业教育教学名师”、省“151”人才、市“551”人才、省市突出贡献中青年专家高层次专业人才78名。</p>	生物工程技术研究所 高级科研客座	指导开展高科 技育种技术的 研究与应用： 建立高效分子 标记辅助选择	◎农林牧 渔	博士	◎国外 高校科 研院所 相当 于 教授职 位	◎6 10 年	1	面议	
80			高级研究 员	植物病理专业 , 研究水平居 学科前沿, 发 表高水平论文 多篇, 取得重 大成果	◎农林牧 渔	博士	◎国外 高校科 研院所 相当 于 副教 授	◎6 10 年	1	面议	40周岁 以下
81			蔬菜所 教科研	蔬菜学	◎农林牧 渔	博士		◎3 5年	1	面议	
82			生态所 教科研	环境工程、土 壤化学、微生 物学	◎农林牧 渔	博士		◎3 5年	1	面议	
83			食品所 教科研	食品安全、食 品加工相关专 业	◎农林牧 渔	博士		◎3 5年	1	面议	
84			园艺技术 专业带头 人	园艺、果树	◎农林牧 渔	博士	◎国外 高校科 研院所 相当 于 副教 授	◎3 5年	1	结构性 人才待 遇	
85			动科系 教学科 研人员	畜牧、兽医	◎农林牧 渔	博士	◎国外 高校科 研院所 相当 于 副教 授	◎3 5年	1	结构性 人才待 遇	
86			金融专 业带头 人	金融学	◎金融、 财务	博士	◎国外 高校科 研院所 相当 于 副教 授	◎3 5年	1	结构性 人才待 遇	
87			国际商 务专业	国际贸易	◎商务贸 易	博士		◎3 5年	1	面议	
88			市场营 销专业	工商管理、市 场营销	◎管理、 咨询	博士		◎3 5年	1	面议	
89			数字化 技术研 究所所 长助理	熟悉移动数据 平台研发、物 联网、GIS等技 术	◎电子信 息	硕士	◎国际 知名企 业或金 融机构 中级领 导	◎3 5年	1	面议	

90	温州职业技术学院	<p>温州职业技术学院是1999年经教育部批准创办的全日制高职院校，由浙江省教育厅领导管理，温州市人民政府主办，现为国家示范性高职院校。学院坐落于温州高教园区，占地837.2亩，建筑面积23.9万平方米，总投资超7.4亿元。现有教职工575人，全日制在校生9609人。设有机械、电气、轻工、建工、计算机、工商、财会、人文等8个系33个专业，形成了以工科类专业为主、经管类专业协调发展的专业格局。</p> <p>。</p>	教学科研人员	机械设计大类；工业阀门设计与制造技术研究方向	机电一体化、制造业	硕士或博士	无要求	0	2	面议	
91			教学科研人员	机械制造大类；机电产品设计与制造技术	机电一体化、制造业	硕士或博士	无要求	0	4	面议	
92			教学科研人员	汽车设计与制造	机电一体化、制造业	硕士或博士	无要求	0	4	面议	
93			教学科研人员	机电一体化；机器人技术研究方向	机电一体化、制造业	硕士或博士	无要求	0	2	面议	
94			教学科研人员	电气自动化；自动化及过程	其它	硕士或博士	无要求	0	2	面议	
95			教学科研人员	激光	其它	硕士或博士	无要求	0	2	面议	
96			教学科研人员	建筑设计方法与理论；建筑	城市规划、建筑	硕士或博士	无要求	0	2	面议	
97			教学科研人员	建筑室内设计	城市规划、建筑	硕士或博士	无要求	0	2	面议	
98			教学科研人员	电子商务	管理、咨询或商务贸易	硕士或博士	无要求	0	1	面议	
99			教学科研人员	经济管理	管理、咨询	硕士或博士	无要求	0	2	面议	3年以上高星
100	浙江东方职业技术学院	<p>我院创建于1999年5月，并于2003年通过浙江省人才培养工作水平评估。学院秉承“崇德笃学、精技修远”的校训，努力培养素质与技能“双高”的高职人才。学院推进现代化教学手段与教学方法改革，开发虚拟流程、虚拟生产线、虚拟工艺，建有专业实训室22000多平方米，50%以上的课程能够实现边学（理论）边做（技能）。经10多年的发展，学院现有20个专业，涵盖经济管理、工商管理、电子商务、信息技术、公共事业等专业，已经初步建成以现代服务业为主、商贸特色明显的高职院校。学院重视师资队伍建设，拥有一支较高素质的教学团队。目前，拥有专兼教师250多名，高级职称50余人，其中浙江省“151”人才4名，省“教坛新秀”5名，省资助青年教师10名。</p>	专业带头人	在国外知名高校、科研院所一般担任副教授及以上或相当职务的专家学者，具备较高的学科能力，研发水平、能够准确把握应聘岗位相关	金融、财务机电一体化，物流、交通，电子信息，商务贸易	原则上应在海外取得硕士以上学位	国外高校科研院所相当于副教授职务以上	3-5年	若干名	面议	

101		办学基础较好，作为国家民办教育综合改革试点地区（温州）唯一民办高职院校，发展的空间非常大。下一步我们将以民办高校综合改革试验区建设为契机，以体制、机制改革创新为重点，推动学院跨越性的发展，创建现代民办职业教育新模式。学院特面向海内外诚邀高水平、高层次学科带头人，共同创造学院的美好未来！	高校教学管理人才	在国外知名高校担任副教授（研究员）及以上技术职务，具有先进的现代大学办学理念	教育	原则上应在海外取得硕士以上学位	国外高校科研院所相当于副教授职务以上	6-10年	若干名	面议	
102	浙江省海洋水产养殖研究所	项目承担单位创建于1953年，现有科研人员60人，正高级职称4人，副高级职称15人，拥有省级海水养殖创新团队和温州市级海洋渔业创新团队，研究方向包括海水增养殖技术、海洋生物遗传育种、海洋生物渔业资源与生态修复技术、水产养殖病害及生物技术、海岸带环境及涉海工程评估与监测评价等。建有一个省级重点实验室和四个不同功能的科学实验基地，内设国家级、省级与市级实验室和中心等，已承担国际、国内各级科研项目300余项，取得100余项成果，多次受到	微藻生物质能开发研究岗位	要具有多年从事微藻生物油科研工作经验，对微藻生物质能开发研究具有独到的见解	农林牧渔	博士	国外高校科研院所相当于教授职务	10年以上	1	工作津贴待遇，报销差旅费、食宿	
103		温州医科大学是全国首批硕士学位授予单位，具有博士学位授予权。 现右临床医学一级学科博士点。	学科带头人	病理生理学、生理学、法医	生物、医药	博士	所相当于	3-5年	各1	45周岁以下 45周岁以下 50周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下 45周岁以下	住房。若
104				人体解剖学、生物化学与分子生物学	生物、医药	博士		3-5年	各1		
105				临床检验诊断学、细胞生物学	生物、医药	博士		6-10	各1		
106				公共卫生与预防医学	生物、医药	博士		3-5年	1		
107				公共事业管理	管理、咨询	博士		1-2年	各1		
108				卫生事业发展学	教育	博士		3-5年	1		
109				体育人文社会学	文化、艺术	博士		3-5年	各1		
110				信息管理与信息系统	电子信息	博士		3-5年	各1		
111				数学	教育	博士		3-5年	1		
112				环境科学	新能源、环保技术	博士		3-5年	1		
113				医学心理学或应用心理学	生物、医药	博士		3-5年	1		
114				病理生理学及相关专业、组	生物、医药	博士		不限	各1		
115				医学免疫学、医学微生物学	生物、医药	博士		不限	各1		
116				代谢组学	生物、医药	博士		不限	1		

117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136

温州医科大学

8个一级学科硕士点；有7个专业硕士学位授权点，设有临床医学一级学科博士后科研流动站。现有1个省部共建国家重点实验室培育基地、10个省部级重点实验室（研究中心），1个省“重中之重一级学科”、2个省重中之重学科和10个省重点学科。一批优秀教师入选国家“千人计划”、“长江学者奖励计划”、国家“百千万人才工程”、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、浙江省特级专家、省“百人计划”、省高校特聘教授、省“151人才工程”、省有突出贡献的中青年科技人员、省高校中青年学科带头人。近年来，学校承担省部级以上科研项目900余项，其中国家级科研项目370多项，科研成果获得省部级以上奖励50项，其中获国家科技进步奖二等奖4项（其中3项排名第一，1项排名第二）国家技术发明奖二等奖1项、中华医学科技奖一等奖3项、中国药学会科技奖一等奖1项、浙江省科学技术奖一等奖6项。学校的发展定位是：以本科教育为主，积极发展研究生教育；以医学学科为重点，多学科协调发展；服务浙江，面向全国；办学特色鲜明，在国内外有一定影响的高水平教学研究型大学。

普通教师

分子诊断学、微生物学及医	生物、医药	博士	不限	不限	各1
职业与环境卫 生或毒理学、	生物、医药	博士	不限	不限	各1
环境科学与工 程、水文生态	生物、医药	博士	不限	不限	2
中药学、药物 分析、化学	生物、医药	博士	不限	不限	各1
药理学、生物 制药、生物化	生物、医药	博士	不限	不限	各1
护理学、公共 卫生及其他医	生物、医药	博士	不限	不限	2
公共管理（医 疗保障、保险	金融、财 务	博士	不限	不限	各1
马克思主义理 论、哲学、中	其它	博士	不限	不限	各1
英语语言文学 或外国语言学	文化、艺 术	博士	不限	不限	各1
电子信息、仪 器仪表类、生 体育教育、体 育社会公	电子信息 教育	博士	不限	不限	各1
运动医学（康 复方向）、运	生物、医 药	博士	不限	不限	1
神经生理学、 神经生物学、	生物、医 药	博士	不限	不限	各1
遗传学、分子 生物学	生物、医 药	博士	不限	不限	各1
眼科学、视光 学	生物、医 药	博士	不限	不限	各1
纳米生物技术 、生物医学工	生物、医 药	博士	不限	不限	各1
分析化学、生 物化学、生物	生物、医 药	博士	不限	不限	1
药理学	生物、医 药	博士	不限	不限	2
光学工程	生物、医 药	博士	不限	不限	2
发育生物学等 生物学相关专	生物、医 药	博士	不限	不限	4

工作若符
35周岁
以下

137		分子生物学、 细胞生物学或	生物、医 药	博士	不限	不 限	各1	
-----	--	------------------	-----------	----	----	--------	----	--