

## 工程师学院 2018 级非全日制非定向专业学位硕士研究生实践单位征集汇总表

单位名称（盖章）： 机械工程学院    单位联系人：孙安玉、陈燕虎    联系电话：13858043752（孙安玉）、13777879382（陈燕虎）

序号	实践单位（企业）名称	校内联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题研究名称	研究生大致需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供学费资助	是否提供生活交通补贴	是否提供住宿	其他
1	苏州紫金港智能制造装备有限公司	徐月同	江苏省昆山市	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	智能制造研发岗位	机械工程	5	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	乐清智能装备与制造研究院	傅建中	温州乐清市	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	智能制造研发岗位	机械工程	10	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	宁波智能制造技术研究院	谭建荣	宁波市	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	智能制造研发岗位	机械工程	10	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	苏州智能制造研究院	居冰峰	苏州市	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	智能制造研发岗位	机械工程	10	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	杭州申昊科技股份有限公司	杨克己 13588152005	浙江省杭州市余杭区仓前街道龙潭路	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	陆地、隧道和 水下巡检机器人技术及其系统的研	机械工程	4		<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 4000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

			21号(未来科技城内)		发							
6	杭州万维镜像科技有限公司	宋小文 13357130458	杭州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	智能制造虚拟仿真技术研究	机械工程	2-3	积极肯干、吃苦耐劳，具有较好的逻辑思维能力。有编程经验者优先者更佳。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	杭州艾美依航空制造装备有限公司	董辉跃 13116741089	杭州艾美依航空制造装备有限公司，杭州大江东开发区	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	控制系统软硬件系统开发工程师，主要从事飞机自动化装配系统开发与复合材料自动化铺放系统开发	机械工程	5	学生有志于从事自动控制硬件系统和软件系统开发工作。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

8	杭州高品自动化设备有限公司	刘涛 /1885826977 9	杭州海创园	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	机械工程师、电气工程师、软件工程师	机械设计、机电一体化、自动控制、计算机专业	10人	专业对口，英语口语佳	<input type="checkbox"/> 是____% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 5500 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	杭叉集团股份有限公司	从飞云 13656715693	杭州青山湖工业园	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	大举力密度叉车机电液优化设计技术研究	机械工程	2	有责任心，全职，服从企业安排	<input type="checkbox"/> 是____% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是____元/月 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
10	杭州前进齿轮箱集团有限公司	从飞云 13656715693	杭州萧山区	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	大功率密度齿轮箱设计技术	机械工程	1	有责任心，全职，服从企业安排	<input type="checkbox"/> 是____% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是____元/月 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
11	苏州高腾智能装备有限公司	刘涛 /1885826977 9	苏州工业园区	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	机械工程师、电气工程师、软件工程师	机械设计、机电一体化、	5人	专业对口，英语口语佳	<input type="checkbox"/> 是____% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 5500 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

						自动控 制、计算 机专业						
12	浙江恒锐机器 人技术有限公 司 (新增)	段桂芳 18258219908	浙江省 杭州市	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗 位	机器人技术 研发岗位	机械工程	1-2	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	浙江大学机器 人研究院 (新 增)	陆国栋 13605800737 lugd@zju.edu.cn	余姚市	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗 位	机器人及智 能制造研发 岗位	机械工程	10	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14	杭叉集团股份 有限公司 (新 增)	童水光 13906508645	杭州青山 湖工业园	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗 位	大举力密度 叉车机电液 优化设计技 术研究	机械工程	2	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15	杭州前进齿轮 箱集团有限公 司 (新增)	童水光 13906508645	杭州萧山 区	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗 位	大功率密度 齿轮箱设计 技术	机械工程	1	有责任心, 全职, 服从企业安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

备注：可另付合作企业简介；如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练，可详细介绍（或附相关图片、影像等资料）。

# 机械学院余姚机器人研究院介绍

浙江大学机器人研究院成立于 2017 年 5 月 16 日，是浙江大学直属研究机构，由浙江大学与余姚市人民政府共建。研究院聚焦机器人技术研发、技术成果转化、机器人产业培育，以开展高水平机器人技术创新研究、高效率技术成果转化为核心任务，探索高等工程教育改革新路子，培养造就机器人行业急需的交叉复合型高层次人才，是一个“政、产、学、研、用”深度融合的科研与人才培养机构。研究院依托浙江大学，拥有雄厚的机器人研究基础，同时拥有一支高水平研究领导团队，由中国工程院院士谭建荣担任名誉院长，由浙江大学党委副书记朱世强担任院长，由中国工程院院士杨华勇担任学术委员会主任，由国家教学名师陆国栋担任常务副院长。

浙江大学机器人研究院坚持走“高起点、创特色、求卓越”的发展道路，以建成世界一流的机器人研究机构为目标，将新一代工业机器人、智能制造与装备、特种机器人（如：服务机器人、军工机器人、教育机器人等）、机器人核心部件研发及产业化作为主要突破方向，力求成为我国机器人技术研发与产业化的“示范区”、机器人与智能制造领域高端人才的“聚集地”和新工科改革与建设的“试验田”。

## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称（盖章）： 银川贝尔利科技有限公司（杭州办事处） 单位联系人： 王博      联系电话： 13575702390

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联 系人及联系 电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课 题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通补贴	是否提 供住宿	其他
1	研发部	王博 13575702390	杭州	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	嵌入式开发	电子与通信 工程	3	有责任心，全 职，服从企业 安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3500 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	绩效 考核
2	研发部	王博 13575702390	杭州	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	AI 算法开发	计算机技术	2	有责任心，全 职，服从企业 安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3500 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	绩效 考核
3	研发部	王博 13575702390	杭州	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	机械电子集成 设计	机械工程	1	有责任心，全 职，服从企业 安排	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100 % <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3500 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	绩效 考核

## 工程师学院 2018 级非全日制非定向专业学位硕士研究生实践单位征集汇总表

单位名称（盖章）： 单位联系人：

联系电话：

序号	实践单位（企业）名称	校内联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供学费资助	是否提供生活交通补贴	是否提供住宿	其他
1	杭州纽龙生物科技有限公司	林东强教授 13858126367	杭州下沙和萧山	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	抗体蛋白分离介质研究	化学工程	2	化学工程、生物工程相关专业	<input type="checkbox"/> 是% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3700 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2	苏州纳微科技有限公司	林东强教授 13858126367	苏州	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	生物分离介质工艺、研发或应用工程师	化学工程	3	化学工程、生物工程、化学相关专业	<input type="checkbox"/> 是% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 2000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	杭州海维特化工科技有限公司	罗英武 13588419491	杭州市临安区玲珑工业园区	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	乳液聚合和水性油墨的研发	化工	2/年	应用化学，化工，材料等相关专业	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 1000-2000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> √ 是 <input type="checkbox"/> 否	

备注：可另付合作企业简介；如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练，可详细介绍（或附相关图片、影像等资料）。

## 杭州纽龙生物科技有限公司简介

成立于 2009 年，是一家由浙江省“千人计划”的海外高层次人才主导与浙江民营集团公司合资创办的高新技术企业，致力于研发、生产和销售生物活性蛋白/多肽生物制品、生物分离材料。纽龙生物拥有以美国海归大学教授为首，涵盖微生物学、生物化工、神经生物学、细胞生物学、生物化学、分子生物学与有机化学等领域的硕、博士组成的核心技术团队。公司依托集团公司建有博士后流动工作站，主要从事生物分离材料和生物活性蛋白研发、生产和应用等方面的研究。公司多项研发技术处于国内外前沿，并已获得了多项国家发明专利，为提供优质的产品奠定了坚实的基础。2013 年纽龙生物再次投资建设了数千平方米的生产基地，其中六百多平方米为十万级 GMP 标准化净化车间，并通过了 ISO9001 质量管理体系的认证，保证产品严格按照要求稳定生产，目前纽龙生物已经是国内少数能够规模化生产活性蛋白/多肽类产品和生物分离材料产品的企业之一，现已形成了包含 protein A、protein G、streptavidin、rh-SOD1、rh-VEGF165、rh-aFGF、rh-bFGF、rh-EGF 等生物活性蛋白类和包含亲和、离子交换、疏水等 NUPharose 分离材料类的两大类产品结构。

## 苏州纳微科技有限公司简介

是专注于研发和生产高精度、高性能和高附加值微球材料的国家高新技术企业，致力于研发世界领先的纳微米球精准制备和应用技术平台，已成为世界上能够提供最多品种和规格的纳微米球材料的公司之一。纳微可以提供粒径从 5 nm 到 1000  $\mu\text{m}$  范围内、不同结构、不同材料组成、任意大小单分散微球，产品种类超过 3000 种，成为世界上能够提供最多跨领域应用的单分散性微球产品的公司。目前公司已申请了 40 多项发明专利，产品成功地应用到生物制药，食品安全检测、环境监测、医疗诊断、液晶显示及 LED 照明等重要领域。纳微微球产品包括全系列 LCD 间隔物塑胶球，边框硅球，导电金球，光扩散微球，标准颗粒，全系列聚合物层析介质，硅胶色谱填料，磁珠等。公司生产的微球不仅具有精确的粒径大小和高度的均一性，而且可以对微球形态、孔径结构、比表面积及表面功能基团进行精准调控。纳微的多项技术和产品不仅打破了国外的垄断，填补国内空白，而且开创多项世界独有的微球精准制造技术，赢得国际同行的高度认可。



## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称（盖章）： 杭州士兰微电子股份有限公司

单位联系人： 雷琦

联系电话： 13868113376

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联系人及联系电话	校内联系人（合作导师）	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或 课题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
							专业领域	人数	相关要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通补贴	是否提供 住宿	其他
1	电源产品线	詹桦 13116747299	何乐年	西湖区黄姑山路4号	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	原副边隔离AC-DC电源IC的设计	集成电路设计	1	/	<input type="checkbox"/> 是 % <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2	电源产品线	宁志华 13588428381	何乐年	西湖区黄姑山路4号	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	基于COT控制的buck DC-DC控制系统研究及IC设计	集成电路设计	1	/	<input type="checkbox"/> 是 % <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
3	混合信号产品线	周小爽 13588280003	何乐年	西湖区黄姑山路4号	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	霍尔效应电流传感器IC设计	集成电路设计	1	/	<input type="checkbox"/> 是 % <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称（盖章）:

单位联系人: 朱勤为

联系电话: 15806172080

序号	提供岗位归属部门	归属部门联系人及联系电话	校内联系人(合作导师)	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套 (请在相应“□”中打“√”)			
							专业领域	人数	相关要求	是否提供学费资助	是否提供生活交通补贴	是否提供住宿	其他
1	研发部	15806172080	何乐年	江苏 无锡	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	IC 设计工程师	集成电路工程	1		<input type="checkbox"/> 是% <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 2000 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称（盖章）：浙江铖昌科技有限公司

单位联系人：王立平

联系电话：15505887117

序号	提供岗位归属部门	归属部门联系人及联系电话	校内联系人(合作导师)	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
							专业领域	人数	相关要求	是否提供学费资助	是否提供生活交通补贴	是否提供住宿	其他
1	研发部	李国儒 15006265860	郁发新	西湖科技园	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	基于MATLAB的SDR射频芯片的自动化测试系统开发	集成电路	2		<input type="checkbox"/> 是 % <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 1200 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2	研发部	吴剑辉 13858109652	郁发新	西湖科技园	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	片上射频能量及数据隔离传输系统的研究与设计	集成电路	1		<input type="checkbox"/> 是 % <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 1200 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
3	研发部	但理 13291885756	王志宇	西湖科技园	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	TR 模块控制芯片的研究与设计	集成电路	1		<input type="checkbox"/> 是 % <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 1200 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
4	研发部	张辉 18106133945	王志宇	西湖科技园	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	新一代高效率射频功率放大器设计技术	集成电路	1		<input type="checkbox"/> 是 % <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 1200 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

## 工程师学院 2018 级非全日制非定向专业学位硕士研究生实践单位征集汇总表

序号	实践单位(企业)名称	校内联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套(请在相应“□”中打“√”)			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供学费资助	是否提供生活交通补贴	是否提供住宿	其他
1	浙江融智能源科技有限公司	周昊 13906532015	杭州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践 训练岗位	1) 电站超低排放项目 2) 塔式太阳能熔盐发电 3) 生物质耦合燃煤发电; 4) 储能项目	动力工程	15		<input type="checkbox"/> 是% <input type="checkbox"/> 否	1) 提供每人实习工资,至少达到和学术研究生一样的月津贴。 2) 向优秀研究生提供额外的奖学金(除实习工资外),一等者可以奖励全额学费;二等奖为一半学费;三等奖为 1/3 学费。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2	衢州市特种设备检验中心	肖刚 15068878066	衢州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践 训练岗位	全市新安装的热电锅炉的安装监检、缺陷技术分析以及节能调试	动力工程	1		<input type="checkbox"/> 是% <input type="checkbox"/> 否	提供一定的生活补贴	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	杭州伯坦科技工程有限公司	朱绍鹏 13616532489	杭州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践 训练岗位	电动汽车四驱四转向关键技术研发	动力工程	2		<input type="checkbox"/> 是% <input type="checkbox"/> 否	可提供实习费	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

# 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称(盖章): **浙江佳贝思绿色能源有限公司**

单位联系人: **干玲敏**

联系电话: **13505780207**

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题 研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套 (请在相应“□”中打“√”)			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通补贴	是否提供 住宿	其他
1	研发中心	毛松科	浙江余姚	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	新能源汽车用动力总成结构设计	机械工程	2	工作认真, 有责任心, 开拓创新力 强, 浙江宁波人优先	√ 是 <u>100</u> % □ 否	√ 是 <u>200</u> 元/ 月 □ 否	√ 是 □ 否	
2	研发中心	毛松科	浙江余姚	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	新能源汽车用动力总成电气设计	电气工程	2		√ 是 <u>100</u> % □ 否	√ 是 _____ 元/月 □ 否	□ 是 □ 否	
3	设备部	鲍迪良	浙江余姚	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	年产 10 亿 Wh 新型锂电池智能工厂信息化设计	计算机技术	2		√ 是 <u>100</u> % □ 否	√ 是 <u>200</u> 元/ 月 □ 否	□ 是 □ 否	
4	技术部	田德祥	浙江余姚	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	锂电池工艺设计	化学工程	2		√ 是 <u>100</u> % □ 否	√ 是 <u>200</u> 元/ 月 □ 否	□ 是 □ 否	
5	研发中心	苏根青	浙江余姚	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	新能源汽车用动力总成 BMS 设计	电子与通信工程	2		√ 是 <u>100</u> % □ 否	√ 是 <u>200</u> 元/ 月 □ 否	□ 是 □ 否	

备注: 可另付合作企业简介; 如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练, 可详细介绍 (或附相关图片、影像等资料)。



## 企业简介

浙江佳贝思绿色能源有限公司是一家专业致力于研发及制造磷酸铁锂动力电池的国家级高新技术企业，成立于 2007 年 7 月，现拥有二个生产基地。

公司自主研发了二十多款电池产品，拥有七十多项专利的授权，产品通过了 201 所、信息产业邮电工业产品质量监督检验中心、泰尔实验室的检测，取得了 UL、TUV、CE、IEC 等国际认证，远销美国、澳大利亚、德国、俄罗斯、韩国、意大利、英国、捷克等国家。

公司通过了 ISO9001、14001、18001 及 TS 16949 认证，进入了《汽车动力蓄电池行业规范条件》企业目录，通过了矿用产品的防爆安全认证、通信产品的泰尔认证和 CCS 船用产品行业认证，成为国内率先同时拥有电动汽车、矿用、通信、船用等领域资格证书的锂电池制造商之一。

公司注重“以人为本”，以“诚实做人，踏实做事”作为核心价值观，给员工一个广阔的发展平台，与员工一起茁壮成长，努力打造成一流锂电池品牌企业。



浙江拓峰科技股份有限公司  
 浙江工业大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称(盖章): 浙江拓峰科技股份有限公司

单位联系人: 韩盛飞

联系电话: 56832863

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题 研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套(请在相应“□”中打“√”)			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通补贴	是否提 供住宿	其他
1	工业软件事 业部	高嵘岗, 15355458816	杭州	√就业岗位 √专业实践训练岗位	工厂仿真设计 工程师	机械工程	3	有工业仿真 软件领域相 关行业知识	√是100% □否	√是面议元/月 □否	□是 √否	
2	工业软件事 业部	高嵘岗, 15355458816	杭州	√就业岗位 √专业实践训练岗位	物联网实施工 程师	控制工程	3	有工业物联 网领域相关 行业知识	√是100% □否	√是面议元/月 □否	□是 √否	
3	工业软件事 业部	高嵘岗, 15355458816	杭州	√就业岗位 √专业实践训练岗位	MES开发工程师	计算机技术	2	有MES领域 相关行业知 识	√是100% □否	√是面议元/月 □否	□是 √否	
4				□就业岗位 □专业实践训练岗位					□是__% □否	□是__元/月 □否	□是 □否	

备注: 可另付合作企业简介; 如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练, 可详细介绍(或附相关图片、影像等资料)。

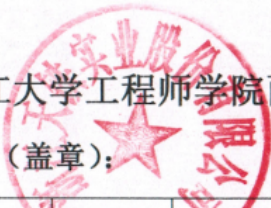
## 工程师学院 2018 级非全日制非定向专业学位硕士研究生实践单位征集汇总表

序号	实践单位(企业)名称	校内联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套(请在相应“□”中打“√”)			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供学费资助	是否提供生活交通补贴	是否提供住宿	其他
1	浙江融智能源科技有限公司	周昊 13906532015	杭州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	1) 电站超低排放项目 2) 塔式太阳能熔盐发电 3) 生物质耦合燃煤发电; 4) 储能项目	动力工程	15		<input type="checkbox"/> 是% <input type="checkbox"/> 否	1) 提供每人实习工资,至少达到和学术研究生一样的月津贴。 2) 向优秀研究生提供额外的奖学金(除实习工资外),一等者可以奖励全额学费;二等奖为一半学费;三等奖为 1/3 学费。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2	衢州市特种设备检验中心	肖刚 15068878066	衢州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	全市新安装的热电锅炉的安装监检、缺陷技术分析以及节能调试	动力工程	1		<input type="checkbox"/> 是% <input type="checkbox"/> 否	提供一定的生活补贴	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	杭州威衡科技有限公司	朱绍鹏 13616532489	杭州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	电动汽车动力系统测试设备研发	动力工程	1		<input type="checkbox"/> 是% <input checked="" type="checkbox"/> 否	1) 提供每人实习工资,至少达到和学术研究生一样的月津贴。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
4	杭州伯坦科技工程有限公司	朱绍鹏 13616532489	杭州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	电动汽车四驱四转向关键技术研发	动力工程	2		<input type="checkbox"/> 是% <input checked="" type="checkbox"/> 否	可提供实习费	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	



## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称（盖章）：



单位联系人：许莹莹

联系电话：182-5763-0928

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联 系人及联系 电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课 题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
						专业 领域	人数	相关 要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通补贴	是否 提供 住宿	其他
1	机械与电气	企业研究院 或 生产部	浙江台州 天台县	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	自动化专业		2		<input type="checkbox"/> 是___% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是_200_元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	若能留企业发展，研究生 实习期间工资 4000 元以 上，转正后不少于 5500， 个别岗位 6500 以上。  公司福利： 五险一金、年度体检、年 度旅游、团队建设、优秀 员工、员工食堂、晋升机 制、股权激励等。
2	化学	企业研究院 或 技术部		<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	高分子材料		4		<input type="checkbox"/> 是___% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是_200_元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	建筑与土木 工程	企业研究院 或 销售技术		<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	房屋减隔振		2		<input type="checkbox"/> 是___% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是_200_元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	计算机技术	信息化部门		<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	编程、软件二次 开发		1		<input type="checkbox"/> 是___% <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是_200_元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称(盖章): 西马智能科技股份有限公司

单位联系人: 王海臣

联系电话: 0576-82958126, 18758699459

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联 系人及联系 电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课 题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套 (请在相应“□”中打“√”)			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通补贴	是否提 供住宿	其他
1	技术岗		台州	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	研发、工艺、质 量等岗位	机械工程/ 电气工程/ 集成电路	20	成绩中等以 上	<input type="checkbox"/> 是____% <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 3500 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2				<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位					<input type="checkbox"/> 是____% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是____元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3				<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位					<input type="checkbox"/> 是____% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是____元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4				<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位					<input type="checkbox"/> 是____% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是____元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

**其他说明:** 1、福利: 免费工作餐、社保、公积金、年终奖、培训、晋升等; 2、表现优秀的可提前定岗定薪(薪资按规定执行)

**备注:** 可另付合作企业简介; 如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练, 可详细介绍(或附相关图片、影像等资料)。

## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称（盖章）：

单位联系人：

联系电话：

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联系人 及联系电话	校内联系 人（合作 导师）	工作 地点	提供岗位性质	提供岗位或 课题研究名 称	研究生需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
							专业 领域	人 数	相 关 要 求	是否提 供 学 费 资 助	是否提供 生活交通补 贴	是否 提供 住 宿	其他
1	工艺(整 合)集成 部	王飏  /0571-86714088  -63082	闻永祥	杭州	√ 就业岗位  □ 专业实践训练岗位	微电子、集 成电路工程	半导 体	9		■ 是%  □ 否	■ 是元/月  □ 否	■ 是  □ 否	1、带薪年假；2、 免费住宿，餐补、 班车； 3、五险一金(12%)， 过节福利丰厚。
2	设计服 务部	同上	闻永祥	杭州	√ 就业岗位  □ 专业实践训练岗位	微电子、集 成电路工程	半导 体	8		■ 是%  □ 否	■ 是元/月  □ 否	■ 是  □ 否	同上
3	产品研 发部	同上	闻永祥	杭州	√ 就业岗位  □ 专业实践训练岗位	微电子、集 成电路工程	半导 体	9		■ 是%  □ 否	■ 是元/月  □ 否	■ 是  □ 否	同上

备注：可另付合作企业简介；如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练，可详细介绍（或附相关图片、影像等资料）。

## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称（盖章）：

单位联系人：

联系电话：

序号	提供岗位 归属部门	归属部门 联系人及 联系电话	工作 地点	提供岗位性质	提供岗位或 课题研究名 称	研究生需求情况			相关待遇配套（请在相应“□”中打“√”）			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通 补贴	是否 提供 住宿	其他
1	研发部	付江波 18550019 857	苏州	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练 岗位	机构工程师	1) 负责非标自动化设备的机械设计；2) 参加项目会议如 kick-off, DFMEA 和周会等；3) 根据项目需要进行细节设计和标准件采购；4) 提供符合客户要求的解决方案；5) 严格执行项目的进度安排和质量要求，每周向项目经理汇报项目的进度；6) 装配前向技术员解释机械图纸，功能和关键点；7) 协助装配部门进行项目组装，调试，安装和售后服务；8) 完成上级安排的其他工作。	5	1) 本科及以上学历，机械设计制造及其自动化、自动化、电气工程及其自动化、机械工程等相关专业；2) 掌握基本机械设计原理，熟练使用 CAD、SolidWorks 等工程绘图软件；) 英语听说读写佳，通过大学英语 4 级；4) 沟通协调能力强，团队合作意识高；5) 工作认真负责，责任心强，进取心强；6) 心理素质佳，抗压能力强，适应出差。	面谈	面谈	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	研发中心	史文浩 15021532 732	苏州	<input checked="" type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练 岗位	电气工程师	1) 按照非标设备的制造流程和工艺要求，设计电气控制系统；2) 参加项目会议如 kick-off, DFMEA 和周会等；3) 根据项目预算配制电气	2	1) 本科及以上学历，电气工程及其自动化等相关专业；2) 掌握基本电气设计原理，精通三菱、西门子系列 PLC，熟练使用 CAD/EPLAN 等工程绘图	面谈	面谈	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

						控制元件,负责设备电气控制系统的调试;4)根据客户的要求提供解决方案;5)严格执行项目的进度要求和质量要求,准时、优质地完成相关工作;6)在最终装配前向相关人员解释设计要点;7)协助生产部门进行装配、调试、安装以及售后服务事项;8)完成上级安排的其他工作。		软件;3)熟悉VB/VC/NI Lab VIEW/CVI等任意一种语言者优先考虑;4)英语听说读写佳,通过大学英语4级;5)沟通协调能力强,团队合作意识高;6)工作认真负责,责任心强,进取心强;7)心理素质佳,抗压能力强,适应出差。				
3	研发中心	史文浩 15021532 732	苏州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练 岗位	软件工程师	1)负责非标自动化设备软件系统设计,包括评估方案可实施性,程序编写,软件调试,功能验证等;2)参加项目会议如kick-off, DFMEA和周会等;3)根据项目要求,用运动控制卡/影像视觉系统/机械手系统设等项目;4)根据客户的要求提供解决方案;5)严格执行项目的进度要求和质量要求,准时、优质地完成相关工作;6)与机构/电气组配合实行设备的整体联调;7)协助生产部门进行调试、以及售后服务事项;8)完成上级安排的其他工作。	10	1)本科及以上学历,自动化、控制工程等相关专业;2)熟练使用C/C++/VB/Labview/C#其中一种或几种软件编程语言;3)熟悉运动控制或机器视觉等相关能力开发项目;4)英语听说读写佳,通过大学英语4级;5)沟通协调能力强,团队合作意识高;6)工作认真负责,积极主动,责任心强,进取心强;7)心理素质佳,抗压能力强,适应出差。	面谈	面谈	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

4	研发中心	万翔 13621576 930	苏州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练 岗位	控制算法工 程师	1) 负责伺服电机核心控制算法的设计、仿真、编码和验证; 2) 负责优化现有的控制算法, 并解决客户实际的需求; 3) 负责伺服分段供电技术的研究, 为新项目的开展提供控制解决方案; 4) 负责无位置传感器技术的研究, 为新项目的开展提供控制解决方案。	5	1) 本科及以上学历, 自动控制、机电一体化、电力电子相关专业; 2) 熟练使用 matlab 和 simlink 进行算法的设计和仿真; 3) 具备扎实的自动控制和数字信号处理理论基础; 4) 熟悉电机矢量控制, 具备数电和模电理论基础; 5) 具备高度的责任感, 良好的学习能力和沟通能力; 6) 工作积极主动, 善于思考, 勤于动手, 有较强的进取心。	面谈	面谈	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	IT 中心	谈星 15599063 790	苏州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练 岗位	Java 工程师	1) 负责公司云平台和商城的设计开发; 2) 负责公司基础微服务模块的设计开发。	6	1) 本科及以上学历, 计算机或相关专业; 2) 熟练应用 Web 开发技术 (SpringMVC, Spring, Mybatis); 3) 熟悉 SQL, 了解主流数据库 (Mysql, Oracle); 4) 责任心强、耐心, 具有良好的团队合作精神和承受压力的能力; 5) 有微服务 dubbo 开发经验者优先; 6) 有 zookeeper, kafka, elasticsearch, hdfs 等框架使用经验者优先。	面谈	面谈	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

备注: 可另付合作企业简介; 如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练, 可详细介绍 (或附相关图片、影像等资料)。

## 浙江大学工程师学院面向合作企业征集研究生专业实践训练或就业岗位需求意向汇总表

单位名称(盖章): 浙江伟星新型建材股份有限公司

单位联系人: 陈晖

联系电话: 13706768706

序号	提供岗位 归属部门	归属部门联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质	提供岗位或课题研究名称	研究生需求情况			相关待遇配套 (请在相应“□”中打“√”)			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供 学费资助	是否提供 生活交通补贴	是否提供 住宿	其他
1	研发中心	冯金茂 13958557292	临海	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	项目研发	化学工程	1	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 _____元/月 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (有厂车)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	1、提供有偿实习: 3000-4000元/月, 就业后试用期起薪标准 8000-10000 元/月; 2、上下班安排厂车接送。
2	信息中心	郑友群 13757621018	临海	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	软件工程师	计算机技术	3	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 _____元/月 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (有厂车)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	自动化工程部	叶德园 13586105133	临海	√ 就业岗位 √ 专业实践训练岗位	自动化工程师	机械工程	3	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 _____元/月 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (有厂车)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4				<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位					<input type="checkbox"/> 是 _____% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 _____元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5				<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input type="checkbox"/> 专业实践训练岗位					<input type="checkbox"/> 是 _____% <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 _____元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

备注: 可另付合作企业简介; 如合作企业已接受了高校研究生在企业参加专业实践训练, 可详细介绍 (或附相关图片、影像等资料)。

## 工程师学院 2018 级非全日制非定向专业学位硕士研究生实践单位征集汇总表

单位名称 (盖章) : 机械工程学院 单位联系人 : 孙安玉、陈燕虎 联系电话 : 13858043752 (孙安玉) , 13777879382 (陈燕虎)

序号	实践单位(企业名称)	校内联系人及联系电话	工作地点	提供岗位性质 <input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	提供岗位或课题研究名称	研究生大致需求情况			相关待遇配套 (请在相应“□”中打“√”)			
						专业领域	人数	相关要求	是否提供学费资助	是否提供生活交通补贴	是否提供住宿	其他
1	浙江浙能天然气运行有限公司	钱济人 13958155907	杭州 滨江	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	智慧管道或管道完整性开发	计算机技术、控制工程	2	有责任心，	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	是 1500元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	浙江浙能天然气运行有限公司	钱济人 13958155907	杭州 滨江	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	分布式光纤传感器开发	光学工程、电子与通信工程、控制工程	1	有责任心，	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	是 1500元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	浙江浙能天然气运行有限公司	钱济人 13958155907	杭州 滨江	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践训练岗位	基于无人机技术实现对管道智能化巡检	电子与通信工程、控制工程	1	有责任心，	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	是 1500元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	浙江浙能天然气	钱济人	杭州	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践	特种机器人工	计算机技术、	1	有责任心，	<input checked="" type="checkbox"/> 是 100% <input type="checkbox"/> 否	是 1500元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	



	运行有限公司	13958155907	滨江	训练岗位	业检测的技术 研究	机械工程、控 制工程			<input type="checkbox"/> 否			
5	浙江浙能天然气 运行有限公司	钱济人 13958155907	杭州 滨江	<input type="checkbox"/> 就业岗位 <input checked="" type="checkbox"/> 专业实践 训练岗位	分布式能源工 程	计算机技术、 机械工程、控 制工程	1	有责任心，	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>100</u> % <input type="checkbox"/> 否	是 <u>1500</u> 元/月 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

浙江浙能天然气运行有限公司成立于 2011 年，是浙能集团有限公司全资子公司，主要承担浙江省天然气管网的运行维护检修工作。公司负责运行维护的浙江省级长输天然气管网由六大气源供气，分别为西气东输（2004 年投运）、春晓油气田（2006 年投产）、川气东送（2010 年投运）、西气东输二线（2012 年投运）、宁波 LNG（2012 年投运）、丽水 36-1 海气（2014 年投产）。2017 年底管道总里程达 1396 公里，覆盖浙江 10 个地市，沿线设有中心站 14 座，有人值守站 26 座，无人值守站 19 座，阀室 68 座；主干线管径为  $\phi 813\text{mm}$ ，设计压力 6.3MPa；部分支线管径为  $\phi 273\text{mm}-\phi 660\text{mm}$ 。2016 年、2017 年管网年输气量分别为 72 亿方和 87 亿方。直接供气用户将达 60 家（其中城市用户 33 家、电厂用户 25 家）。到 2020 年，全省将实现天然气管道“县县通”，届时管道里程将达 2500 多公里，站场达 90 座。公司重视科研工作，承担省级科研项目 2 项，集团科技项目 13 项，覆盖领域包括智慧管道、物联网、管道完整性、分布式能源、分布式光纤传感器、无人机和机器人、激光光谱。有大量的试验设备和场地，具备良好的研发条件。