

东华理工大学机械与电子工程学院将于近期来科学岛进行招聘宣讲，详细信息如下：

宣讲时间：10月22日上午9:00

宣讲地点：研究生处二号楼245会议室

招聘对象：各研究所高端人才、硕士、博士研究生

## 东华理工大学机械与电子工程学院2019年人才招聘公告 (2018年7月发布)

### 一、学院简介

东华理工大学（原华东地质学院），创办于1956年，是中国核工业第一所高等学校，是江西省人民政府与国家国防科技工业局、自然资源部、中国核工业集团公司共建的具有地学和核科学特色，以理工为主，经、管、文、法、教、艺兼备的多科性大学，是教育部“卓越工程师教育培养计划”试点高校、教育部“111计划”入选高校、“中西部高校基础能力建设工程”支持高校，“新工科”研究与实践项目入选高校、全国国防教育特色学校。

机电学院是在创立于1985年华东地质学院电子系的基础上发展起来的，已形成“层次丰富、中外结合”的办学格局。拥有电子科学与技术，控制工程、机械工程等硕士点；电子信息工程、电子科学与技术、机械工程、自动化等本科专业。电子科学与技术学科入选江西省“一流学科”，电子信息工程专业入选教育部“卓越工程师教育培养计划”。学院下设电子信息工程系、电子科学与技术系、机械工程系和自动化系，在校研究生、本科生2000余人。

学院拥有一批教学科研经验丰富的师资队伍，其中教授、副教授36人，博士32人，博士生导师2人，新世纪百千万人才工程国家级和省级人选、赣鄱英才“555工程”人选和“井冈之星”江西省青年科学家培养对象9人，千人计划1人，国务院特殊津贴获得者3人，江西省学科带头人4人，中国电子学会理事2人，江西省电子与自动化学会、机械工程学会理事5人。

学院建有江西省新能源工艺及装备工程技术研究中心、教育部核技术应用工程研究中心等省部级科研平台，形成了以核电子学与智能仪器、新能源技术、嵌入式系统等前沿技术为主的研究方向。近年来，获得国家科学技术进步二等奖1项，江西省科学技术进步一等奖等省部级奖励4项；获省级教学成果12项，出版教材20余部，发表学术论文200余篇；承担国家863、973、自然科学基金、科技部重大专项、国防基础预研等国家和省部级科研项目80余项，科研经费达2000余万元。

学院国际学术交流广泛，与美国、俄罗斯、加拿大、日本、爱尔兰、捷克、芬兰等国高校和学术机构建立了学术合作关系。机械工程、电子信息工程专业分别与爱尔兰阿斯隆理工学院（AIT）和爱尔兰都柏林理工学院（DIT）联合实施国际化办学项目，自动化专业与芬兰海门应用科技大学进行交换生培养。近年来学生获得全国大学生工程训练综合能力竞赛一等奖、中国机器人大赛一等奖、全国大学生电子设计竞赛二等奖、全国挑战杯大赛二等奖、全国机械创新大赛二等奖、省机械设计、电子设计等奖项 100 余项。学院被评为“全省高校思想政治工作先进集体”。

## 二、招聘对象

1. 国家级学科、学术、技术带头人，国家“千人计划”、“万人计划”入选者、教育部“长江学者奖励计划”的特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、百千万人才工程国家级人选、国家级教学名师等高端人才。

2. 省部级学科、学术、技术带头人，省级教学名师，政府特殊津贴获得者、“青年千人计划”、“长江学者奖励计划”青年学者、“万人计划青年拔尖人才”入选者、国家优秀青年科学基金项目获得者等杰出人才。

3. 急需学科、专业有突出业绩的高级专业技术人才。

4. 国内外知名大学教授或著名科研院所研究员、博士生导师。

5. 学科和专业建设所需的国内外博士。

6. 补充辅导员所需的部分硕士。

## 三、招聘计划

### （一）高端和优秀人才引进计划（符合招聘对象第 1、2、3、4 款的人员）

单位	学科名称	数量
机械与电子工程学院	电子科学与技术、机械工程	人数不限
新能源工程中心		

### （二）博士引进计划

单位	学科名称	专业或研究方向	博士数量
机械与电子工程学院	电子科学与技术	不限	17
	信息与通信工程	不限	
	控制科学与工程	检测技术与自动化装置、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统等	

	机械工程	机械设计、数控加工、精密制造、材料加工、计算机辅助技术等	
新能源工程中心	电子科学与技术、控制科学与工程、机械工程	电路与系统、光电子，半导体材料与器件、控制理论与控制工程、新能源机械与装备等	5

#### 四、待遇及政策

(一) 特殊优惠政策：对符合招聘对象第 1、2、3、4 款的人员，待遇和有关事宜参见东华理工大学网站首页“东华理工大学 2018 年度人才招聘公告”之附件 1（《东华理工大学关于进一步加强人才引进的实施意见》）。

#### (二) 博士待遇（万元）

博士类别	要求	安家费及购房补贴	科研启动费参考标准	备注
博士	国内重点大学、科研院所毕业	35	10	紧缺专业博士的安家费与购房补贴上浮 5-25 万
海外毕业博士	国外及港澳台高校博士毕业	40-60	20	
业绩突出博士	需满足以下条件之一：①在博士期间以第一作者发表 SCI 一区或社科类权威期刊论文 2 篇及以上；②主持国家级课题	40-60	20	
正高级职称	年龄不超过 45 周岁，符合学科发展需求	50-60	25	

注：

1. 博士原则上要求年龄 40 岁以下，取得博士毕业证和学位证，并正式报到上岗后，学校按本表提供相关待遇。
2. 夫妻双方同为博士，安家费和购房补贴合并计算，为正常值的 1.5 倍；夫妻有一方符合紧缺专业、海外毕业或业绩突出条件之一的，安家费和购房补贴可申请分别计算。
3. 博士来校前三年享受校聘副教授待遇；业绩特别突出的优秀海归人才，享受教授待遇，三年后按照实际岗位设置，享受相应的待遇。
4. 享受博士津贴 500 元/月。

#### 四、报名要求

##### 1. 学校人事处联系方式

电话：0791-83897201

传真：0791-83898562

邮箱：ecitrsc@126.com

联系人：张老师、刘老师

通信地址：江西省南昌市经济技术开发区广兰大道 418 号东华理工大学人事处

邮编：330013

##### 2. 机电学院联系方式

电话：0791-83897792

传真：0791-83897792

邮箱： yangky@ecit.cn

联系人：杨老师

通信地址：江西省南昌市经济技术开发区广兰大道 418 号东华理工大学机电学院

邮编：330013

##### 3. 投送简历要求：

为了确保您方便、快捷的应聘我校相关岗位，请您务必按照以下要求进行投送简历：

（1）邮件主题请注明：毕业院校、姓名、学历、所学专业、拟应聘具体岗位；

（2）电子简历必须用 WORD 文档以附件形式发送至报名联系邮箱；

（3）务必填写《应聘人员登记表》（详见附件 1）一并作为求职材料发送。

4. 应聘人员须参照招聘岗位及报名要求如实提供相关材料，不符合岗位条件要求者，请勿报名。

5. 相关考核程序另行通知。

东华理工大学机械与电子工程学院

2018 年 7 月 6 日