

## 湖南工商大学智能工程与智能制造学院面向全球诚聘英才



**湖南工商大学**坐落在历史文化名城长沙市，南朝岳麓，东顾湘江。是一所经济学、管理学、工学、理学、法学、文学、艺术学等学科相互支撑、协调发展、特色鲜明的多科性大学，是湖南省本科一批招生高校、教育部本科教学工作水平评估优秀高校、博士学位授予立项建设单位、“十三五”国家产教融合发展工程应用型本科高校、全国首批百强“深化创新创业教育改革示范高校”、全国高校实践育人创新创业基地、全国创新创业典型经验 50 强高校。1999 年开始研究生培养工作。6 个一级学科连续两年入选上海软科发布的“中国最好学科排名”，其中管理科学与工程全国排名进入前 10%，分别居省内高校第 1、2 位。



学校现设有 23 个二级学院，108 个科研机构；有 55 个本科专业，普通全日制在校学生 2 万余人；有 4 个立项建设博士学位授权点，11 个一级学科硕士学位授权点，15 个硕士专业学位授权点；拥有国家基础科学中心、湖南省“双一流”学科、湖南省 2011 协同创新中心、湖南省重点实验室、湖南省工程研究中心等一大批省级科研平台。现有专任教师 1278 人，其中，具有正高职称者 155 人、副高职称者 282 人，具有博士学位者 576 人，拥有一批包括中国工程院院士、国务院学科评议组成员、国家自然科学基金创新研究群体首席教授、“长江学者创新团队”首席教授、教育部科技委学部委员、全球前 2% 顶尖科学家、全国高校黄大年式教师团队、国家杰青、湖南省科学技术协会副主席等在内的高层次人才和高水平教师团队。



智能工程与智能制造学院是学校秉持“新工科+新商科+新文科”发展思路而新成立的工科学院。现设有电子信息工程、智能科学与技术、通信工程、智能制造工程 4 个本科专业，以及信息与通信工程一级学科硕士学位授权点，电子信息专业硕士学位授予点。学院和前沿交叉学院共同建有湖南省移动电子商务协同创新中心、移动商务智能湖南省重点实验室、新零售虚拟现实湖南省重点实验室、工业互联网与数字孪生技术湖南省工程研究中心、生态环境大数据与智能决策技术湖南省工程研究中心和湖南省大数据技术与管理国际科技创新合作基地，以及湖南省高校物流系统优化科技创新团队等省级科研平台和团队；拥有省级一流专业、省级资助建设专业，省级研究生优秀教学团队，省级产教融合研究生联合培养基地、省级精品课程、省级精品在线开放课程、省级线下一流课程、省级创新创业教育中心等省级教学平台。



省移动电子商务协同创新中心

工业互联网与数字孪生技术工程研究中心



现代电子技术实验室

数字芯片设计与应用实验室



通信技术及应用实验室

嵌入式系统及应用实验室

“十四五”期间，智能工程与智能制造学院将重点发展信息与通信工程、控制科学与工程等一级学科，以及智能科学与技术、智能制造工程和机器人工程等交叉学科，形成智能工程与智能制造交叉学科群；同时重点建设信息与通信工程、控制科学与工程等学术硕士学位点，以及电子信息（新一代信息技术、通信工程、控制工程领域）、机械（智能制造技术、机器人工程领域）等专业硕士学位点；新增智能装备与系统、自动化、智能测控工程、智能交互设计等本科专业。至 2025

年，专任教师达到 80 人左右，在校学生达到 3000 人左右。



智能工程与智能制造学院将以“新工科”的建设为引领，注重多学科交叉融合，建设一支以年轻博士为主体、富有朝气、创新能力强的师资队伍。真诚期待并热忱欢迎海内外优秀人才加盟，共建发展前景广阔、发展潜力巨大的智能工程与智能制造学院！

## 一、引进学科（方向）带头人

### （一）引进计划

| 需引进带头人的学科（方向）                    | 引进数量 | 联系人 | 联系方式  |
|----------------------------------|------|-----|---|
| 信息与通信工程、控制科学与工程、智能科学与技术、智能制造工程方向 | 1 人  | 周院长 | 0731-88686722<br>13507456588<br>zxc6501@126.com |



## （二）引进方式和待遇

采取全职引进（事业编或合同聘用）方式，待遇一人一策面议。

## 二、招聘博士师资

### （一）招聘计划

| 招聘学科专业  | 招聘数量 | 联系人 | 联系方式  |
|---|------|-----|---|
| 信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术、智能科学与技术、计算机科学与技术，以及智能制造工程方向、智能机器人方向、仿生科学与工程方向 | 10 人 | 周老师 | 0731-88688377,<br>13973172416,<br>zkj@hutb.edu.cn |

### （二）招聘博士师资条件

1. 本、硕、博三个阶段至少两个阶段所学专业为所引进专业的相关专业，博士专业必须为相关专业；应聘的国内博士毕业生，其博士学习年限一般不超过 5 年；符合湖南工商大学新进教师学术水平评估办法的规定。

2. 年龄要求：博士 35 岁以内，具有博士学位的副教授 40 岁以内。

3. 特别优秀的人才经学校研究通过，部分条件可适当放宽。



### 三、招聘实验教师

#### (一) 招聘计划

| 招聘学科专业  | 招聘数量 | 联系人 | 联系方式  |
|---|------|-----|---|
| 信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术、智能科学与技术、计算机科学与技术，以及智能制造工程方向、智能机器人方向、仿生科学与工程方向 | 2 人  | 周老师 | 0731-88688377,<br>13973172416,<br>zgj@hutb.edu.cn |

#### (二) 招聘实验教师条件

1. 学历为硕士研究生及以上，第一学历学位须为全日制本科、学士，本、硕两个阶段均为 985、211 大学学历学位者优先。
2. 具有较强的项目开发能力，具有一定的实验设备操作和管理经验，有工作经验者、高水平论文者、获省级以上学科竞赛奖励者优先。
3. 年龄要求：28 周岁及以下（博士可放宽到 35 周岁 1987 年 1 月 1 日后出生，优秀博士可入事业编）。



#### 四、应聘方法

请将下述（可不只限于）等相关材料的扫描件发送至智能工程与智能制造学院邮箱：[zkj@hutb.edu.cn](mailto:zkj@hutb.edu.cn)。

1. 本硕博各阶段毕业证、学位证扫描件（博士未毕业的可以不提供）。
2. 身份证、职称证、代表性获奖证书扫描件；近期生活照 1 张。
3. 代表性学术成果（含论文、著作、项目、专利等）扫描件。
4. 湖南工商大学专任教师招聘登记表（word 版本）。
5. 两份专家推荐信（其中一份是本人博导）。
6. 指定 1-3 份代表成果（成果可以是论文、作品、著作、专利等等。其中博士论文如果已经上网或者不牵涉到知识产权问题，请尽量提供）。

提供的相关材料须真实有效，如有弄虚作假者，取消应聘资格。

#### 五、联系方式

**通讯地址：**长沙市岳麓大道 569 号湖南工商大学智能工程与智能制造学院  
**邮 编：**410205

**联系电话：**周院长：0731-88686722，13507456588，[zxc6501@126.com](mailto:zxc6501@126.com)

周老师：0731-88688377，13973172416，[zkj@hutb.edu.cn](mailto:zkj@hutb.edu.cn)