

# 广东工业大学信息物理融合系统团队人才招聘启事

## 团队介绍

科研团队建有智能制造信息物理融合系统集成技术国家地方联合工程研究中心、广东省信息物理融合系统重点实验室、广东复杂过程信息物理融合系统工程技术研究中心。近5年来承担/参与各类项目150余项，其中国家和省部级重要科研项目50余项，国家重点研发计划项目3项，国家自然科学基金重大项目1项、重点项目4项，面上（青年）项目10项；广东省重点领域研发计划项目4项，广东省应用型研发专项2项、粤港关键领域重大招标项目3项、广东省科技计划项目30余项。横向企业科研项目50项，其中重大科研项目（100万以上）40项，项目成果取得了较好的社会效益和经济效益。截至目前，发表高质量学术论文200余篇；累计获得授权发明专利76项，软件著作权20余项。科研团队2010年获广东省科学技术一等奖；2013年获得广东省科学技术二等奖。

## 团队负责人与团队成员构成

团队负责人：程良伦博士、教授（二级）、博导、广东工业大学计算机学院院长，国家重点研发计划首席科学家，国务院政府特殊津贴专家，南粤优秀教师，广东省跨世纪人才“千百十”工程国家级培养对象，智能制造信息物理融合系统国家地方联合工程研究中心、信息物理融合系统广东省重点实验室主任，广东省产学研专利育成转化中心主任。

团队成员：教授3人、副教授7人，讲师10人（青年百人7人）；博士后5人，博士研究生5人，硕士研究生100余人。

## 招聘学科领域

团队承担多项国家重大重点项目，急需下列领域人才：

工业互联网、知识自动化、知识图谱、工业软件、软件工程、智能机器人、计算机视觉、人工智能与模式识别，工业与经济运行系统安全等。

## 招聘岗位

### （一）“百人计划”特聘教授

- 在相关领域有深厚的学术造诣，取得了一系列国际同行公认的标志性成果
- 具有良好的学术声誉、职业道德和学术管理水平
- 具有主持国家级重大科研项目的经验，学术活跃度高
- 有培养高水平科研人才的成功经验并热心学科体系的创新
- 具有成为该领域学术带头人或杰出人才的能力
- 依托广工大申报并入选海外优青项目，将作为我校百人计划引进

### （二）“青年百人计划” A+层次（学校特聘教授）

- 在相关领域获得博士学位，具有在海内外高校、科研机构学习或从事相关研究工作的经验
- 近五年主持国家级重点科研项目
- 在本学科、专业领域取得一系列标志性研究成果并具有较高的教学水平
- 具有成为该领域学术带头人或杰出人才的发展潜力

### （三）“青年百人计划” A层次（学校特聘副教授）

- 在相关领域获得博士学位，具有在海内外高校、科研机构学习或从事相关研究工作的经验
- 近五年主持国家级重点科研项目

- 在本学科、专业领域取得一系列优秀成果并具有较高的教学水平，具有良好的发展潜力

#### **（四）“青年百人计划” B 层次（学校特聘讲师）**

- 在相关领域获得博士学位，具有在海内外高校、科研机构学习或从事相关研究工作的经历
- 近五年在本学科及相关领域取得一系列优秀成果并具有良好的教学水平，具有良好的发展潜力

#### **（五）“青年百人计划” 博士后**

学术水平与科研能力达到“青年百人计划”A 或 B 层次引进要求的应届毕业生原则上申请此岗位。出站考核优秀者，按“青年百人计划”相应层次聘用。

#### **（六）博士后**

学历背景良好，近三年内获得博士学位，35 周岁以下，全职。

#### **（七）博士与硕士研究生**

欢迎报考广东工业大学计算机、自动化专业的优秀学生加入团队。

### **教师与博士后待遇**

- 优厚的薪酬，各类人才的具体薪资面议，一人一策。
- “百人计划”特聘教授、“青年百人计划”A+、A、B 层次人才纳入广东省事业单位正式编制。
- 享受社保、公积金、医疗等福利待遇。
- 安家费 20 万—300 万元。可租住学校周转房或政府公租房。
- 配套科研启动经费。
- 根据人才层次配套校内学术待遇、保证博士、硕士研究生招生指标，博士后招收人数不限。

- 办理广东省人才优粤卡，可实现落户、子女入学、社会保险、购房、购车等 14 项人才公共服务“一网通办”，并在出入境、医疗、交通、贷款、子女入学等方面享受优先便利服务。

## 联系方式

有意者请将个人简历、应聘岗位工作思路和预期目标等有关材料发至电子邮箱：zwwang@gdut.edu.cn。

- 联系人：王老师
- 团队网址：<http://gdauto.gdut.edu.cn/>