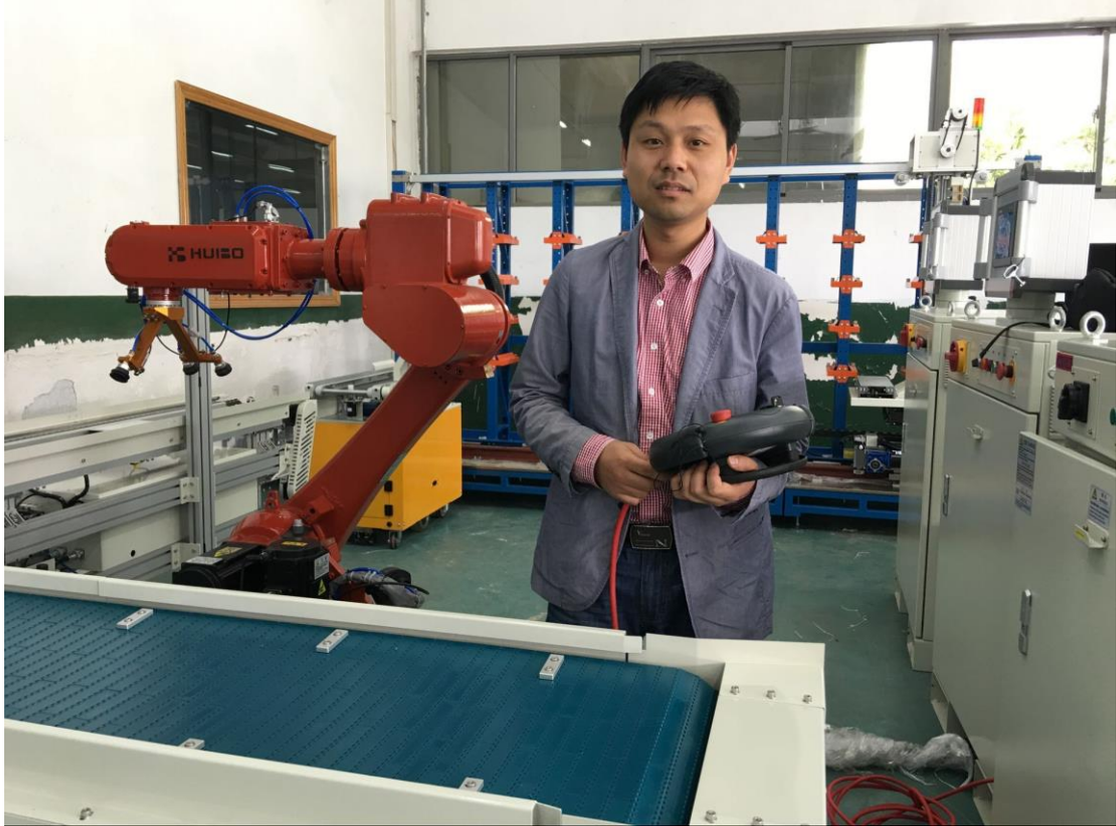


# 骨干教师培养

## 一、企业进行实践锻炼

2016年3月~2016年8月在江苏汇博机器人有限公司实践锻炼。



## 二、课程项目化开发

参与校级在线开放课《工业机器人系统集成技术》的建设，参与校级在线开放课《自动化生产线的安装与调试》的建设。

## 三、承担课程

近三年承担《工业机器人技术基础》、《现场总线技术及应用》、《工业总线技术应用》、《人工智能导论》、《电工电子技术》、《电工技术基础》、《行业英语》、《电工技能实训》、《专业综合实训》、《现场总线实训》等课程，过程性考核改革，理实一体化教学，学生反映良好。

## 四、实训基地建设

2019-2020 年，电工技能实训室建设

## 五、外出培训提高

2016 年 3 月~8 月参加工业机器人技术培训。

2018 年 6 月~7 月参加“德国工业 4.0 技术及机电、工业机器人课程开发”主题培训。

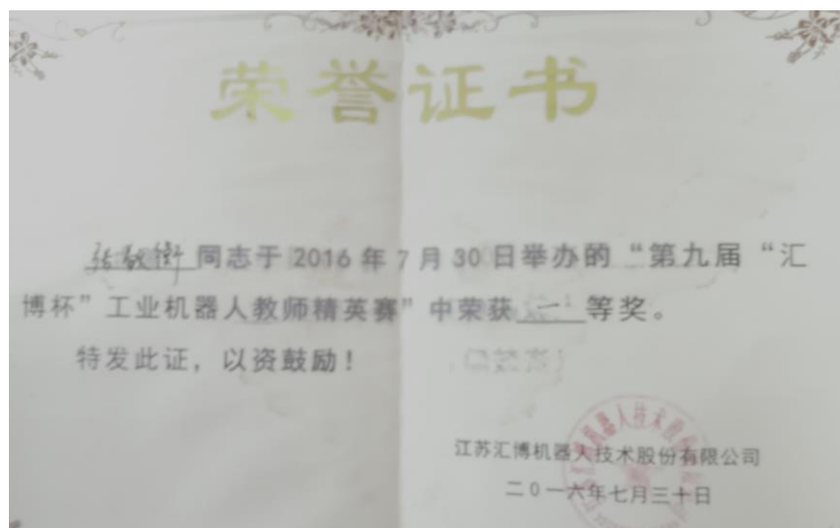
2018 年 7 月~8 月参加“高职教师教学技能提高培训——工业机器人项目”国培项目。

## 六、科研方面成就

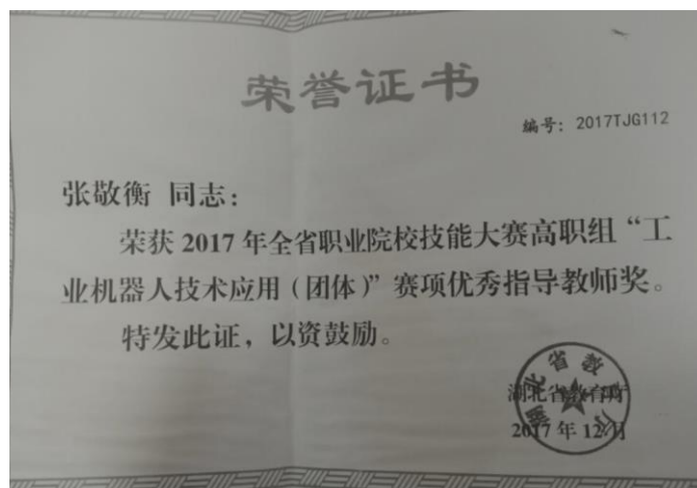
论文、著作名称	作者序	刊物(出版社)名称	出版年月
数控技术专业英语	主编	高等教育出版社	2015, 8
小型折叠翼多旋翼无人机的机翼转轴结构设计	独撰	新技术新工艺杂志社	2018, 3

## 七、竞赛获奖

2016 年，工业机器人教师精英赛一等奖。



2017 年，指导学生参加湖北省职业院校技能大赛工业机器人技术应用比赛中荣获团体一等奖。



2016 年，获得湖北省职业院校信息化教学大赛三等奖。

