

[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[科学研究](#)[人才培养](#)[国际交流](#)[党建工作](#)[学生工作](#)

[首页](#) > [师资队伍](#) > [博士生导师](#) > [正文](#)

## 朱启兵

编辑：杨茜 时间：2018-07-05 点击数：1983

### 朱启兵

#### 1.个人简介

朱启兵，博士，安徽合肥人。2006年3月获得东北大学机械电子工程专业博士学位，2012年8月至2013年10月美国密歇根州立大学访问学者。现任江南大学物联网控制教育部重点实验室教授，博士生导师。

主要从事传感与检测技术、信息感知与智能处理、物联网系统集成等领域的教学与研究工作。在国内外重要学术期刊发表论文88篇，其中SCI收录39篇；申请发明专利10项。主持国家自然科学基金面上项目2项，省部级项目1项；作为主要参与人员参与国家自然科学基金面上项目2项，省部级项目5项。研究成果获得安徽省科学技术联合会科学技术一等奖各1项。现任中国自动化学会智慧农业专委会委员。

#### 近五年主持和参与的纵向项目：

- (1) 基于RGB-D相机的自然场景下水果检测与定位研究，国家自然科学基金(61772240)，项目负责人，2018.01-2021.12.
- (2) 制桶企业数字化制造关键技术及其管理系统开发，江苏省政策引导类计划(产学研合作)-前瞻性联合研究项目(BY2016022-32)，项目负责人，2018.01-2021.12.
- (3) 基于高光谱散射图像的水果光学特性参数无损测量及其应用研究，国家自然科学基金(61275155)，项目负责人，2013.01-2016.12.
- (4) 基于拉曼散射图像的低温肉制品品质无损检测技术研究，国家自然科学基金(61775086)，参与(排名第二)，2018.01-2021.12.
- (5) 食品光学特性多参数测试分析仪器开发，中央高校自主科研重点项目(JUSRP51730A)，参与(排名第三)，2017.04-2019.04
- (6) 农作物种子纯度高光谱图像检测技术研究，国家自然科学基金(61271384)，参与(排名第二)，2013.01-2016.12.

#### 2.研究生教育

##### (1) 硕士生招生专业

##### 学术型硕士研究生：

控制科学与工程，研究方向：①检测技术与自动化装置，②模式识别与智能系统

##### 专业型硕士研究生

1) 控制工程，研究方向：控制工程及应用

2) 电子与通信工程，研究方向：信号检测与信息处理

##### (2) 博士生招生专业

##### 控制科学与工程

研究方向：①检测技术与自动化装置，②物联网技术与应用

#### 3.联系方式

通信地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号江南大学物联网工程学院C507室

邮编：214122

电话：15961753162

电子邮箱：zhuqib@163.com



地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号

邮编：214122

技术支持：信息化建设与管理中心

联系电话：0510-85910633,85910631  
服务邮箱：iot@jiangnan.edu.cn



微信服务号



微信订阅号



e江南APP