

[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](#)

黄敏

编辑：杨茜 时间：2018-07-05 点击数：1759

黄敏

1.个人简介

黄敏，博士，辽宁铁岭人，现任江南大学物联网工程学院/轻工过程先进控制教育部重点实验室教授，博士生导师，兼任中国自动化学会智慧农业专委会委员。2007年获控制理论与控制工程专业博士学位；2008年7月至2009年7月美国密歇根州立大学农业与生物系统工程系访问学者；2013年12月至2014年12月美国农业部农业研究实验室访问学者。2014年入选江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人。

主要从事先进光学检测技术、复杂工业过程建模与智能控制等领域的研究工作。作为项目负责人承担了国家自然科学基金青年项目、面上项目，江苏省自然科学基金计划子课题等国家级省部级项目9项；作为研究骨干，参与国家自然科学基金、国家重点研发计划项目等项目6项。作为第一完成人，荣获中国商业联合会科学技术奖主要完成人荣获安徽省科学技术奖二等奖和中国商业联合会科学技术进步奖一等奖各1项；在国内外高水平学术期刊发表论文92篇，其中SCI收录42篇，EI收录19篇，授权发明专利10项，申请发明专利20项；参编英文著作2部。

主持的纵向项目：

- (1) 基于拉曼散射图像的低温肉制品品质无损检测技术研究(61775086),国家自然科学基金面上项目, 2018.01-2021.12.
- (2) 中央厨房调理中心物理增效预处理共性技术研发,国家重点研发计划子课题,2018.9-2020.12.
- (3) 食品光学特性多参数测试分析仪器开发(JUSRP51730A),中央高校自主科研重点项目,2017.04-2019.04,共同主持.
- (4) 农作物种子纯度高光谱图像检测技术研究 (61271384),国家自然科学基金面上项目, 2013.01-2016.12.
- (5) 基于高光谱图像技术的种子纯度自动检测 (BK2011148),江苏省自然科学基金项目,2011.7-2014.6.
- (6) 基于高光谱图像技术的水果内部品质自动检测 (60805014),国家自然科学基金(青年)项目, 2009.01-2011.12.

科研获奖：

- (1) 2017年度中国商业联合会科技进步一等奖，“农产品、食品品质光学特性无损检测技术及其应用”，排名第1.
- (2) 2012年度安徽省科学技术二等奖，“基于激光定位的数控雕铣中心关键技术开发”，排名第2.
- (3) 2015年度中国商业联合会科技进步一等奖，“调理食品负压微波高效节能保质干燥关键技术研究与应用”，排名第4.

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控制理论与控制工程，②检测技术与自动化装置

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控制理论与控制工程，②检测技术与自动化装置

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C509室

邮编：214122

电话：15861596626

Email：huangmzqb@163.com



技术支持：信息化建设与管理中心

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号

邮编：214122

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