



English >>

请输入关键词



- 首页
- 学院概况
- 机构设置
- 师资队伍
- 学科建设
- 科学研究
- 基地建设
- 教学工作
- 党群工作
- 学生工作
- 人才招聘
- 下载中心



师资队伍

> 教授、研究员

首页 > 师资队伍 > 教授、研究员 > 正文

- ▶ 师资概况
- ▶ 师资队伍
- ▶ 教授、研究员
- ▶ 副教授、副研究员、高级实验师
- ▶ 讲师及以下
- ▶ 办公室实验室人员

徐立章

发布时间: 2018-07-08 | 浏览次数: 6969 次

姓 名: 徐立章

性 别: 男

工作部门: 收获加工机械研究所

职 务: 收获加工机械研究所所长 收获与田间管理支部书记

职 称: 研究员

导师资格: 博导

任职年月: 2000年7月

联系电话: 13815171180 QQ:24212235

E - mail: justxlz@126.com



地 址：江苏省镇江市学府路301号

受教育经历

2005/03—2009/12, 江苏大学, 农业工程研究院, 研究生/博士

2000/09—2003/06, 江苏大学, 机械工程学院, 研究生/硕士

1996/09—2000/06, 江苏理工大学, 机械工程学院, 本科/学士

研究工作经历

简 历：2015/07至今, 江苏大学, 农业工程研究院, 研究员、博士生导师

2015/02—2016/02, 美国伊利诺伊大学香槟分校, 农业与生物工程系, 访问学者

2015/01—2015/06, 江苏大学, 农业工程研究院, 副研究员、博士生导师

2011/04—2014/12, 江苏大学, 农业工程研究院, 副研究员、硕士生导师

2005/04—2011/03, 江苏大学, 农业工程研究院, 助理研究员

2000/07—2005/03, 江苏大学, 机械工程学院, 助教

学术兼职
与荣誉:

[1] 国家油菜产业技术体系岗位
科学家, 2019

[2] 江苏省“六大人才高峰”创
新人才团队带头人, 2019

[3] 江苏特聘教授, 2016-2019

[4] 江苏省“333高层次人才培
养工程”中青年领军人才（第二
层次），2016-2020

[5] 中国农业机械学会青年科技
奖, 2014

[6] 江苏省青年科技奖, 2014

[7] 江苏省收获机械产业技术创
新战略联盟秘书长

[8] 中国农机学会收获加工分会
副秘书长

[1] 收获机械试验与分析

[2] 农业机械学

主讲课程: [3] 现代农业装备技术基础

[1] 收获机械作业环境信息感知与精准作业
[2] 多作物收获机械设计理论与结构创新
[3] 收获机械物联网与人工智能技术

研究方向: [4] 特种作物收获技术与装备

热诚欢迎机器视觉、激光雷达、自主导航、监测与控制、机电液一体化等学术背景的同学报考硕士、博士，或加盟博士后进行合作研究！

[1] 国家自然科学基金，成熟水稻-收获机械信息感知方法及自适应巡航收获技术(51875260)，2019.1-2022.12，72.0万元，主持，在研。

[2] “十三五”国家重点研发计划课题，油菜智能化低损失收获技术与装备研究(2016YFD0702101)，2016.7-2020.12，140.0万元，任务负责人，在研。

[3] 国家自然科学基金，联合收获机多风道高效清选理论及自适应清选方法(51475217)，2015.1-2018.12，82.0万元，主持，已完成。

科研项目:

[4] 霍英东教育基金会青年教师基金，潮湿脱出物多风道风选/多维振动筛分方法与技术研究(141051)，2014.3-2017.2，主持，已完成。

[5] 国家自然科学基金，油菜脱出混合物与清选筛面粘附机理的研究(50805068)，2009.1-2011.12，主持，已完成。

[6] 国家自然科学基金，水稻谷粒脱粒损伤机理的研究(50475123)，2005.1-2007.12，排名第二，已完成。

[7] 国家“863计划”项目，切纵流智能控制稻麦收获技术与装备研究(2010AA101402)，2010.01-2011.11，排名第三，已完成。

成果奖励:

[1] 智能化履带式全喂入水稻联合收获机关键技术与装备，教育部科技进步一等奖(排名第一)，2017年。

[2] 油菜联合收割机关键技术与装备，国家技术发明二等奖(排名第二)，2013年。

[3] 全国优秀博士学位论文提名奖，2013年。

[4] 一种轴向喂入式稻麦脱粒分离一体化装置，中国专利金奖(排名第三)，2018年。

[5] 纵轴流脱粒清选试验装置，中国专利奖优秀奖(排名第二)，2015年。

[6]切纵流智能联合收割机关键技术开发及应用，教育部高等学校科学技术进步二等奖（排名第二），2012年。

[7]切向喂入轴流脱粒分离装置，江苏省专利项目金奖、中国专利优秀奖（排名第二），2011年。

[8]江苏省优秀博士学位论文，2011年。

[9]油菜生产机械化关键技术与装备，中国机械工业科学技术一等奖（排名第二），2010年。

论文著作： 出版专著2部，发表SCI/EI论文46篇，其中Biosyst. Eng., Comput. Electron. Agr., T. ASABE等农业工程Top期刊 16 篇。

知识产权： 授权美国专利2件、中国发明专利28件，申请PCT专利4件、中国发明专利25件。核心专利获中国专利金奖1项、中国专利优秀奖2项、江苏省专利金奖1项。

人生格言： 把论文写在产品和大地上！

-
- 上一篇: [胡永光](#)
 - 下一篇: [贾卫东](#)

版权所有：农业工程学院 Copyright © 2014 nzxy.ujs.edu.cn. All Rights Reserved

地址：江苏省镇江市学府路301号江苏大学农工楼二楼 电话：0511-88797338 邮编：212013 E-mail: nzy@ujs.edu.cn