

导师简介

◇ 基本信息

姓名	何秀文	性别	男	
籍贯	江西瑞昌	出生年月	1975.09	
职称	副教授	职务	无	
最高学历	硕士研究生	最高学位	工学硕士	
最高学位授予单位	江西农业大学	最高学位授予时间	2009.06	
最高学位授予专业	农业机械工程	工作单位	江西农业大学	
导师类型	硕导	电子邮箱	444072902@qq.com	
招生专业	农业工程、机械、农业工程与信息技术			
研究方向	智能控制			

◇ 教育经历

2006.09-2009.06 江西农业大学工学院 农业机械化工程 工学硕士
1995.09-1999.06 江西农业大学工学院 机械设计及其自动化 工学学士

◇ 工作经历

2017.09-现在 江西农业大学工学院 副教授
2004.09-2017.08 江西农业大学工学院 讲师
1999.09-2004.08 江西农业大学工学院 助教

◇ 主讲课程

单片机原理（硕士）
单片机原理、C++程序设计（本科）

◇ 承担的主要项目

1. 基于多源信息融合的鸭肉食用安全品质检测研究，国基自然科学基金，2012-2016，参加
2. 智能化水稻种子催芽成套装备的研制，江西省自然科学基金，2013—2017，主持

◇ 论文与专著

1. 激光诱导击穿光谱技术 / 多元二次非线性回归分析土壤中的铬元素，分析化学 2016年.(SCI)，第一作者
2. 基于 LIBS 技术的脐橙中铜含量联合区间偏最小二乘法定量分析. 南昌大学学报(理科版), 2014, 38 (4): 377-380155. (中文核心)，第一作者。
3. 激光诱导击穿光谱对大米中镉元素的检测分析 [J]. 应用激光, 2014, 34(1): 72-75. (中文核心), 第一作者

◇ 其他科技成果

专利

4. 空间偏离拉曼光谱探头，2010，ZL201020297277.2，实用新型专利
5. 螺旋卷面机，2014，ZL201020296105.3，实用新型专利
6. 旋转水果下线结构，2015，ZL201520096871.8，实用新型专利

◇ 荣誉与奖励

- 1.