



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

机械与电子工程学院

College of Mechanical and Electronic Engineering

搜索

请输入关键字

• [首页](#)

- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [学科建设](#)
- [本科生教育](#)
- [研究生教育](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [学生工作](#)
- [English](#)

师资队伍

[首页](#)» [师资队伍](#)» [科教队伍](#)»

- [科教队伍](#)
- [专家人才](#)
- [客座教授](#)

郭贵生

作者: 发布日期: 2016-09-22 浏览次数: 3359

最高学位 博士 职称 副教授

西北农林科技大学机械与电子工程学院

陕西省杨凌示范区西农路22号

邮编: 712100

电话: 87092391

传真:

手机:

Email: ggsh888@aliyun.com <mailto:ggsh888@aliyun.com>



一.教育背景

1986年本科毕业于吉林工业大学, 1993年硕士研究生毕业于西北农业大学, 2010年博士研究生毕业于西北农林科技大学。

二. 工作经历

1986年至今一直在西北农林科技大学机械与电子工程学院任教。

三. 研究方向

现代设计方法、现代农业装备技术和液压与气压技术。

四.开设课程

长期致力于液压与气压技术、农业机械化和畜牧机械化的教学与科研工作,先后承担本科生液压与气压技术、农业机械化、畜牧机械化和农业机械自动化等课程教学,为硕士研究生讲授机械工程新进展课程。

五. 学术成果及代表性文章

近年来,主持 863子项目-干旱地区小麦干燥数控技术的应用研究、生物特性及其共享技术平台研究-油菜秆、蛋鸡粪特性分析(农业部)及油菜籽脱壳分选机研制(横向)课题。参加果园多功能作业平台行走底盘开发研究(农业部)、小型挖掘机改进研究(横向)、玉米秸干青贮机械研制(省攻关)、机械保护性技术推广(省攻关)、猕猴桃施用沼肥木醋液增产提质关键技术与装备研究(省攻关)和土壤的电特性与电场杀虫技术研究(省国际合作)等科研项目10余项。

先后在农业工程学报、农业机械学报、西北农林科技大学学报和Biosystem Studies等国内外杂志公开发表“振动上吸式破壳油菜籽分选机性能试验”、“破壳油菜籽分选机设计与试验”等学术论文30余篇。“两次撞击法油菜籽脱壳机研究”论文被中国科协第五次青年学术年会陕西卫星会议论文集收集并获二等奖。编写《联合收获机驾驶员读本》、《畜牧业机械化》、《农业生产机械化》和《液压与气压技术》等多部教材。获发明专利5项,新型实用专利7项。

版权所有 西北农林科技大学机械与电子工程学院

电话: 029-87092391 地址: 陕西杨凌西农路22号

网站负责人: 戴军 马志宏 网管员: 贺克勇 毛勇鹏