



您现在的位置：[首页](#) [导师介绍1](#) >> [列表](#)

邓继忠

作者：gcxy 时间：2015-03-18 来源：工程学院 热度：4823

邓继忠，男，1963.12出生，籍贯新疆，博士，教授，博士/硕士研究生导师。

1985.7，新疆农业大学机械交通学院本科毕业；1988.9-1989.6，清华大学精密仪器系“机电控制助教进修班”进修；1997.6，华南农业大学管理科学与工程专业硕士毕业，获工学硕士。2007.6，华南农业大学农业机械化工程专业博士毕业，获工学博士学位。2008.4-2009.5，美国堪萨斯州立大学（Kansas State University）访问学者；1985-1994任教于新疆农业大学，1998-至今，任教于华南农业大学工程学院自动化系。

中国农业工程学会会员，中国农业工程学会农业航空分会委员。

主要研究领域：

现主要从事与农业航空应用技术相关的研究，包括：1) 农业航空遥感图像获取处理与农情分析、植保无人机施药技术；2) 机器视觉与图像分析技术的应用；3) 模式识别技术的应用。

教学工作：

列表

主要从事“数字图像处理”、“计算机视觉与图像分析技术”的本科和研究生教学工作；曾主编教材“数字图像处理技术”（广东科技出版社）1部，主持校级教改项目2项；承担指导大学生科技创新创业项目多项，其中省级2项，国家级1项。

科研工作：

近5年在国内核心期刊发表论文10余篇，其中SCI/EI收录6篇。近5年内，申请发明专利7项，其中第一申请人授权4项；已指导毕业学术型硕士研究生19名、专业硕士2名。

曾获海南省科技进步三等奖（2009，排名4），获国家质检总局“科技兴检”三等奖（排2016，排名2），获中国信息化（质检领域）成果奖三等奖（2016，排名2）。

曾主持广东省科技计划项目、国家星火计划项目、国家质检公益性行业科技专项（协作单位主持）及“十二五”农村领域国家科技计划课题子课题等项目，参加国家自然科学基金、广东省重大科技项目等多项科研工作。目前主持的在研项目包括国家重点研发计划“地面与航空高工效施药技术及智能化装备”子课题、广东省科技计划项目及国家发改委“北斗导航产业重大应用示范发展”专项子课题等农业航空类课题多项，并参加多项广东省重大科技计划项目。

研究生招生专业：

1. 博士研究生：（1）农业电气化与自动化；（2）农业机械化工程
2. 学术型硕士：（1）计算机应用技术；（2）农业电气化与自动化
3. 专业型硕士：农业工程与信息技术

联系方式：

Email: jz-deng@scau.edu.cn

Cell: 13711221295

(更新日期: 2020年5月1日)

联系电话: 020-85280783 联系地址: 广州市天河区五山路483号 邮编: 510642

版权所有 © 2015 华南农业大学工程学院

