



Graduate Assistantship (M.S./Ph.D.) Available in Biosystems Engineering, Spring/Fall 2023

POSITION

美国密歇根州立 (Michigan State University, 2022 泰晤士全球排名第 93, 美国公立常青藤高校) 生物系统与农业工程系 (Department of Biosystems and Agricultural Engineering, https://www.egr.msu.edu/bae/) 拟招硕士/博士研究生若干,专业 Biosystems Engineering,入学时间为 2023 Spring/Fall。指导老师为 Dr. Yuzhen Lu (https://www.yuzhenlu.com/)。课题组(AgBioSensing & Automation) 研究方向围绕集成无损传感(Nondestructive Sensing)、成像 (Imaging)、机器学习 (Machine Learning) 和自动化(Automation) 等多学科技术应用于农业(Agriculture)和食品(Foods) 领域,并与美国农业部实验室密切合作。研究课题涉猎广泛,如农产品品质检测 (Food Quality Detection)、智慧农业 (Smart Agriculture)、植物高通量表型 (High-throughput Plant Phenotyping)、农业物联网 (Agricultural Internet of Things) 和农业机器人 (Agricultural Robotics)等。该职位主要集成机器/计算机视觉技术,包括图像采集、分析处理,深度学习,和自动化控制等面向解决精准/智慧农业相关挑战 (e.g., automated food sorting, robotic harvesting, smart monitoring)。提供全额奖学金Graduate Assistantship (免除学费,提供生活补助和健康保险)以及充分的科研条件和发展机会。

QUALIFICATIONS:

- Preferred Qualifications
 - ➤ 须 BS/MS/PhD **工程专业** (农业/食品工程、电气/电子工程、机械工程、机电一体化、自动化、 控制或者其他相关工程专业), 且本科 GPA 3.3 或以上
 - ▶ 娴熟的**计算机编程**技能 (Matlab/Python/C++/Qt/LabView, 至少满足一项)
 - ▶ 有**图像** (或视频) 处理 (e.g., OpenCV) 或**深度学习**方面 (e.g., PyTorch, Tensorflow) 的研究经验
 - ▶ 有**自动化** (Automation) 或**机器人** (Robotics) 方面的经验更好
 - ▶ 或者有 AutoCAD or Solidworks 设计/制图能力和 Hands-on Machine Prototyping 经验
 - ▶ 特别欢迎有从事直接相关研究课题的经验者联系,优先考虑

• Other Qualifications

- ▶ 有较强的英文论文写作 (以第一作者发表的英文 SCI 论文最有说服力) 和口语交流能力
- ➤ 须托福 TOEFL 80iBT 或者雅思 IELTS6.5 或以上 (GRE 可豁免)
- ▶ 须本科 GPA3.3 或以上
- ▶ 有上进心、踏实勤奋、团队协作、善于学习新技能

欢迎**具有软硬件技术集成背景且有志于农业自动化智能化研究的学生**申请。可以将详细个人简历、成绩单、托福/雅思英语成绩报告以及代表性学术论文等材料发送至: <u>luyuzhen@msu.edu</u>; 注明"MS/PhD Application for 2023 Fall/Spring",并详细说明如何满足上述的职位要求。收到邮件会第一时间回复。根据申请者情况,会进一步安排视频面试。有意向者请提早联系。密歇根州立大学官方申请链接: https://grad.msu.edu/apply and https://grad.msu.edu/apply and https://www.egr.msu.edu/bae/graduate/application-instructions

CONTACT

Yuzhen Lu, Ph.D., Assistant Professor

(Currently) Department of Agricultural and Biological Engineering, Mississippi State University (Starting on 1/1/2023) Department of Biosystems and Agricultural Engineering, Michigan State University *Email:* luyuzhen@msu.edu, yzlu@abe.msstate.edu; *Phone*: (662) 325-7345; *URL*: https://www.yuzhenlu.com/