金小俊

联系方式: 135-1512-7784 政治面貌: 中共党员 电子邮箱: xiaojunjin@njfu.edu.cn 学历学位: 博士研究生

出生年月: 1987-10 职 称: 工程师



个人简介

金小俊,中共党员,工程师职称,南京林业大学机械工程专业博士研究生,攻读博士学位期间荣获校长特别奖学金、国家奖学金、Wiley 年度高下载量作者奖、三好学生等荣誉奖励。南京市 E 类人才,IEEE 会员,中国人工智能学会会员,中国农业工程学会会员,Lubricants 期刊(SCI,中科院 3 区,IF 3.1)专栏编辑。曾在跨国外资企业和大型国有企业从事研发及管理工作多年,具有丰富的学术研究、产品开发和项目管理经验。主要研究方向为农林领域机器视觉与人工智能技术。主持江苏省研究生科研创新计划项目和潍坊市科技发展计划项目各 1 项,参与国家级科研项目 2 项、省部级 3 项,包括国家自然科学基金面上项目(博士学位课题)和"十二五"国家科技支撑计划项目(硕士学位课题,获评南京林业大学优秀硕士学位论文)。在国内外学术期刊上发表论文 45 篇,总计引用 680 余次。其中,以第一作者发表 SCI 论文 9 篇,包括中科院一区 3 篇(含 1 篇 ESI 高被引论文 / Wiley 出版社年度 Top Downloaded Article)、中科院二区 5 篇、中科院三区 1 篇(单篇引用 170 余次)。另有通讯作者(含共同)SCI 论文 3 篇(中科院一区、二区和四区各 1 篇),在投第一作者(含共同)SCI 论文 2 篇。第一作者发表 EI 论文 3 篇。第一发明人申请国家发明专利 14 项(已授权 11 项)。第一作者授权实用新型专利或软件著作权 8 件。

教育经历

2020.09 - 2024.06	南京林业大学	机械工程	博士
2009.09 - 2012.06	南京林业大学(保送研究生)	机械设计及理论	硕士
2005.09 - 2009.07	南京林业大学	机械设计制造及其自动化(机械电子工程)	本科

职业经历

2019.04 - 2020.08	上汽集团享道出行产品技术与研发部	主任工程师
2012.06 - 2019.03	美国虹软公司(ArcSoft, Inc.)	高级软件工程师

荣誉奖励

2024.06	校长特别奖学金	南京林业大学
2024.03	Wiley年度高下载量作者奖	Wiley 出版社
2023.12	优秀学生 (博士研究生)	南京林业大学
2022.12	国家奖学金	中华人民共和国教育部
2022.12	三好学生 (博士研究生)	南京林业大学
2021.11	优秀学生 (博士研究生)	南京林业大学
2020.06	个人"金点子"奖二等奖(5/168)	上汽集团享道出行产品技术与研发部
2018.08	技术类博客认证作者	慕课网
2015.05	项目管理质量奖提名	美国虹软公司
2013.07	季度之星	美国虹软公司
2012.06	优秀毕业生 (硕士)	南京林业大学
2012.06	优秀硕士学位论文	南京林业大学
2012.06	研究生学术论文、科研成果三等奖	南京林业大学

- [1] **Xiaojun Jin**, Yanxia Sun, Jun Che, Muthukumar Bagavathiannan, Jialin Yu, Yong Chen*. A novel deep learning-based method for detection of weeds in vegetables[J]. Pest Management Science, 2022, 78(5): 1861-1869. (SCI,中科院 1 区 Top 期刊,Wiley 出版社年度 Top Downloaded Article,ESI 全球 TOP 1%高被引论文)
- [2] **Xiaojun Jin**, Muthukumar Bagavathiannan, Patrick E. McCullough, Yong Chen*, Jialin Yu*. A deep learning-based method for classification, detection, and localization of weeds in turfgrass[J]. Pest Management Science, 2022, 78(11): 4809-4821. (SCI, 中科院 1区 Top 期刊)
- [3] **Xiaojun Jin**, Kang Han, Hua Zhao, Yan Wang, Yong Chen*, Jialin Yu*. Detection and coverage estimation of purple nutsedge in turf with image classification neural networks[J]. Pest Management Science, 2024, 80(7): 3504-3515. (**SCI**, 中科院 1区 **Top** 期刊)
- [4] **Xiaojun Jin**, Teng Liu, Patrick E. McCullough, Yong Chen*, Jialin Yu*. Evaluation of convolutional neural networks for herbicide susceptibility-based weed detection in turf[J]. Frontiers in Plant Science, 2023, 14: 1096802. (**SCI**, 中科院 2 区 **Top** 期刊)
- [5] **Xiaojun Jin**, Teng Liu, Zhe Yang, Jiachao Xie, Muthukumar Bagavathiannan, Xiaowei Hong, Zhengwei Xu, Xin Chen, Jialin Yu*, Yong Chen*. Precision weed control using a smart sprayer in dormant bermudagrass turf[J]. Crop Protection, 2023, 172: 106302. (**SCI,**中科院 2 区)
- [6] **Xiaojun Jin**, Patrick E. McCullough, Teng Liu, Deyu Yang, Wenpeng Zhu, Yong Chen*, Jialin Yu*. A smart sprayer for weed control in bermudagrass turf based on the herbicide weed control spectrum[J]. Crop Protection, 2023, 170: 106270. (**SCI**, 中科院 2 区)
- [7] **Xiaojun Jin**, Muthukumar Bagavathiannan, Aniruddha Maity, Yong Chen*, Jialin Yu*. Deep learning for detecting herbicide weed control spectrum in turfgrass[J]. Plant Methods, 2022, 18: 94. (**SCI,**中科 院 2 区)
- [8] **Xiaojun Jin**, Teng Liu, Yong Chen, Jialin Yu*. Deep Learning-Based Weed Detection in Turf: A Review[J]. Agronomy, 2022, 12: 3051. (SCI, 中科院 2 区)
- [9] **Xiaojun Jin**, Jun Che, Yong Chen*. Weed Identification Using Deep Learning and Image Processing in Vegetable Plantation[J]. IEEE Access, 2021, 9: 10940-10950. (SCI,中科院 3区, Google Scholar 引用 170 余次)
- [10] **金小俊**, 孙艳霞, 于佳琳, 陈勇*. 基于深度学习与图像处理的蔬菜苗期杂草识别方法[J]. 吉林大学学报(工学版), 2023, 53(8): 2421-2429. (**EI**)
- [11] **Xiaojun Jin**, Yong Chen*, Hao Zhang, Yanxia Sun, Jun Chen. High-quality Tea Flushes Detection under Natural Conditions Using Computer Vision[J]. International Journal of Digital Content Technology and its Applications, 2012, 6(18): 600-606. (**EI**)
- [12] **Xiaojun Jin**, Yong Chen, Yingqing Guo, Yanxia Sun, Jun Chen. Tea Flushes Identification Based on Machine Vision for High-Quality Tea at Harvest[J]. Applied Mechanics and Materials, 2013, 288: 214-218. (**EI**)
- [13] **金小俊**, 孙艳霞, 陈勇*, 于佳琳*. 基于深度学习的草坪杂草识别与除草剂喷施区域检测方法[J]. 草地学报, 2022, 30(6): 1543-1549. (**CSCD、北大核心**)
- [14] **金小俊**, 陈勇*, 孙艳霞. 农田杂草识别方法研究进展[J]. 农机化研究, 2011, 33(7): 23-27, 33. (北大 核心)
- [15] Jiqing Huang, Hua Zhao, **Xiaojun Jin***. Enhancing College Student Education and Management through Semisupervised Learning[J]. Journal of Sensors, 2024, 3857343.(**SCI,中科院 4 区,**通讯作者)
- [16] 金慧萍, 牟海雯, 刘腾, 于佳琳, **金小俊***. 基于深度卷积神经网络的青菜和杂草识别[J]. 中国农业科技导报, 2024, 26(8): 122-130. (**CSCD、北大核心**,通讯作者)

- [17] 金慧萍,朱文鹏,刘腾,于佳琳,**金小俊***. 融合卷积神经网络与颜色分割的青菜杂草识别[J]. 中国农机化学报, 2024. 录用(**北大核心**,通讯作者)
- [18] Xin Chen, Teng Liu, Kang Han, **Xiaojun Jin***, Jinxu Wang, Xiaotong Kong, Jialin Yu*. TSP-yolo-based deep learning method for monitoring cabbage seedling emergence[J]. European Journal of Agronomy, 2024, 157: 127191. (**SCI,中科院 1 区 Top 期刊**,共同通讯作者)
- [19] Xin Chen, Teng Liu, Kang Han, **Xiaojun Jin***, Jialin Yu*. Semi-supervised learning for detection of sedges in sod farms[J]. Crop Protection, 2024, 179: 106626. (**SCI,中科院 2** 区,共同通讯作者)
- [20] **Xiaojun Jin**, Hua Zhao, Xiaotong Kong, Kang Han, Jinglin Lei, Qiuyu Zu, Yong Chen*, Jialin Yu*. Deep learning-based weed detection for precision herbicide application in turf[J]. Pest Management Science (Under review)
- [21] Teng Liu[†], **Xiaojun Jin**[†], Kang Han, Feiyu He, Jinxu Wang, Xin Chen, Xiaotong Kong, Jialin Yu^{*}. Semantic segmentation for weed detection in Corn[J]. Pest Management Science(Under review,共同第一作者)

发明专利

- [1] **金小俊**, 陈勇, 于佳琳. 一种基于云端杀草谱的草坪及牧草精准除草方法[P]. 中国: ZL202110603279.2 (授权公告日: 2022.06.03, 发明)
- [2] **金小俊**, 于佳琳, 陈勇. 一种草坪除草剂精准喷施方法[P]. 中国: ZL20221014653.4 (授权公告日: 2022.12.27, 发明)
- [3] **金小俊**. 一种针对弱信号场景下的无漂移司乘同显方法[P]. 中国: ZL202010907313.0(授权公告日: 2023.07.21, 发明)
- [4] **金小俊**, 赵化, 李卫丽. 一种基于行为描述的移动应用开发方法[P]. 中国: ZL202010942235.8(授权公告日: 2023.12.26, 发明)
- [5] **金小俊**, 谢加超, 杨喆, 张啸岳, 韩康, 于佳琳. 大棚无人车导航方法和大棚无人车导航系统[P]. 中国: ZL202410081791.9(授权公告日: 2024.04.16, 发明)
- [6] **金小俊**, 赵化, 王兴明. 一种基于数据和状态的移动应用埋点方法[P]. 中国: ZL202011084491.4(授权公告日: 2024.04.30, **发明**)
- [7] **金小俊**, 刘亚刚. 一种支持动态场景配置的可视化埋点方法[P]. 中国: ZL202010907695.7(授权公告日: 2024.05.14, 发明)
- [8] **金小俊**. 一种移动应用远程诊断及热修复方法[P]. 中国: ZL202010907356.9 (授权公告日: 2024.05.17, 发明)
- [9] **金小俊**, 赵化, 李卫丽. 一种基于 iOS 应用的轻量级解耦式埋点方法及装置[P]. 中国: ZL202011084482.5 (授权公告日: 2024.05.17, 发明)
- [10] **金小俊**, 蒋杰, 赵化, 李卫丽. 一种基于模板代码匹配的轻量级热修复方法[P]. 中国: ZL202011469614.6 (授权公告日: 2024.05.14, **发明**)
- [11] **金小俊**, 李卫丽. 基于路径导向的移动应用未读内容提示方法[P]. 中国: ZL202010907708.0 (授权公告日: 2024.07.12, 发明)
- [12] 于佳琳, **金小俊**, 刘旭东, 于洋, 刘腾. 除草方式的确定方法、装置、电子设备及除草系统[P]. 中国: ZL202211041611.1(授权公告日: 2023.11.21, **发明**, 第一发明人为联合培养导师)
- [13] **金小俊**, 于佳琳. 除草作业区域的确定方法及装置、除草设备[P]. (申请公布号: CN115018770A, 申请公布日: 2022.09.06, 实质审查的生效, **发明**)
- [14] **金小俊**, 陈勇, 于佳琳. 一种融合深度学习与图像处理的杂草识别方法[P]. (申请公布号: CN117036926A, 申请公布日: 2023.11.10, 实质审查的生效, **发明**)

- [15] **金小俊**, 刘腾, 刘晓芹, 陈欣, 韩康, 张啸岳, 于佳琳. 花生壳腰深的测量方法和测量装置[P]. (申请公布号: CN117870568A, 申请公布日: 2024.04.12, 实质审查的生效, **发明**)
- [16] 陈勇, **金小俊**, 于佳琳. 一种草坪杂草识别与精准喷施方法[P]. (申请公布号: CN116051891A, 申请公布日: 2023.05.02, 实质审查的生效, **发明**, 第一发明人为导师)

软件著作权

- [1] **金小俊**, 韩康. 除草机器人视觉感知系统. (登记号: 2023SR1006005)
- [2] **金小俊**, 韩康. 基于除草剂杀草谱的草坪杂草精准施药系统. (登记号: 2023SR0994965)
- [3] **金小俊**, 韩康. 弱信号场景下的无漂移司乘同显系统. (登记号: 2023SR0970761)
- [4] **金小俊**, 赵化. 基于数据和状态的移动应用可视化埋点系统. (登记号: 2022SR0978716)
- [5] **金小俊**, 陈勇. 基于人工智能的草坪杂草识别与除草剂精准喷施系统. (登记号: 2021SR2115242)
- [6] **金小俊**, 陈勇. 基于觅色识草算法的有机蔬菜地杂草识别软件. (登记号: 2021SR0707658)
- [7] **金小俊**, 王衍. 移动应用未读内容智能提醒系统(iOS 版).(登记号: 2020SR0382687)

科研项目

序号	项目类别	项目编号	项目名称	经费(万)	起止年月	项目来源	备注
[1]	潍坊市科技发展计划项目	2024ZJ1097	基于深度学习的多网络融合杂草识别 研究	5	2024/08-2026/12	潍坊市科技局	主持/在研
[2]	江苏省研究生科研创新计划 项目	KYCX22_1051	基于人工智能的草坪杂草识别与精准 施药装置研究	1.5	2022/06-2023/12	江苏省教育厅	主持/结题
[3]	国家自然科学基金面上项目	32072498	基于人工智能的草坪及牧草杂草识别 与除草剂精准喷施研究	58	2021/01-2024/12	国家自然科学基金委	参加/在研
[4]	江苏省重点研发计划(产业 前瞻与关键核心技术)项目	BE2021016	复杂环境下典型果、茶精准智能采摘 机器人系统关键技术研发	50	2021/06-2025/06	江苏省科技厅	参加/在研
[5]	江苏省农业科技自主创新资 金项目	CX(21)3184	名优茶仿生采摘机理研究与装置研发	20	2021/07-2023/06	江苏省财政厅	参加/结题
[6]	"十二五"国家科技支撑计 划项目	2011BAD20B07	农田作业机器人关键技术与装备研发	180	2011/01-2013/12	国家科技部	参加/结题
[7]	江苏省科技支撑计划项目	BE2011345	智能化采茶技术及关键设备研究开发	30	2011/01-2013/12	江苏省科技厅	参加/结题