|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **金小俊** | |  |  |  |
| 联系方式： | 135-1512-7784 | 政治面貌： | 中共党员 |
| 电子邮箱： | xiaojun.jin@outlook.com | 职 称： | 工程师 |
| 出生年月： | 1987-10 | 学 历： | 硕士研究生（学术） |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **个人简介** |

|  |
| --- |
| 金小俊，男，1987年10月生，中共党员，研究生学历（保送研究生），工学硕士，工程师职称，IEEE会员，主要研究方向为机器视觉与人工智能技术。拥有近10年跨国外资企业和大型国有企业研发工作经验。目前在上汽集团享道出行产品技术与研发部担任主任工程师一职。[慕课网](https://www.imooc.com/u/6923478)技术类博客认证作者，发表3万余字技术类文章，拥有粉丝数量6000余人。在[GitHub](https://github.com/rjinxx)网站开源项目代码10余份，获星赞数量700余个。核心参与“十二五”国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金面上项目、教育部留学回国人员科研启动基金项目以及泰州市科技支撑计划项目等多项科研项目。在《Pest Management Science》、《IEEE Access》、《Measurement Science Review》、《International Journal of Digital Content Technology and its Applications》、《农业机械学报》、《茶叶科学》、《农机化研究》、《江苏农业科学》等国内外学术期刊上发表论文**20**篇，其中SCI收录**4**篇，累积影响因子**14.376**（第一作者发表中科院JCR 1区和3区论文各1篇，累积影响因子**8.212**），EI收录**8**篇。申请国家发明专利**12**件，授权实用新型专利**5**件，登记软件著作权**8**件。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **教育经历** |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2020.09 - | 南京林业大学 | | 机械工程 | 博士 | | 2009.09 - 2012.06 | 南京林业大学 | 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 - | 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 | 高级软件工程师/项目研发负责人 |

|  |
| --- |
| **荣誉奖励** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2022.01 | 年度优秀个人 | 享道出行 |
| 2022.01 | 卓越团队奖（Robotaxi产研团队） | 享道出行 |
| 2021.11 | 优秀学生（博士研究生） | 南京林业大学 |
| 2020.11 | 周年优秀个人 | 享道出行 |
| 2020.06 | 个人“金点子”奖二等奖 | 享道出行 |
| 2018.08 | 技术类博客认证作者 | 慕课网 |
| 2016.01 | 活用代码扫描工具Sonar提升奖 | 虹软公司 |
| 2015.05 | 项目管理质量奖提名 | 虹软公司 |
| 2013.07 | 季度之星 | 虹软公司 |
| 2012.06 | 优秀研究生毕业生 | 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 |
| 2009.08 | 免试（保送）研究生攻读硕士学位 | 南京林业大学 |
| 2009.07 | 优秀本科生毕业生 | 南京林业大学 |
| 2008.12 | 全国大学生节能减排社会实践科技竞赛 | 教育部高等教育司 |
| 2008.08 | 江苏省大学生机械创新设计大赛二等奖 | 江苏省机械创新大赛组委会 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **学术论文** |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | [01] | **Xiaojun Jin**, Muthukumar Bagavathiannan, Aniruddha Maity, Yong Chen\*, Jialin Yu\*. Deep learning for detecting herbicide weed control spectrum in turfgrass[J]. Pest Management Science, 2022.（Under review） | | [02] | **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.（Under review） | | [03] | 汪谦谦, 孙艳霞, 徐星星, **金小俊**, 陈勇\*. 基于深度学习面向智能采摘的青椒识别研究[J]. 农机化研究, 2022.（审稿） | | [04] | Jiayao Zhuang, **Xiaojun Jin**, Yong Chen, Wenting Meng, Yundi Wang, Jialin Yu\*, Muthukumar Bagavathiannan\*. Drought Stress Impact on the Performance of Deep Convolutional Neural Networks for Weed Detection in Bahiagrass[J]. Grass and Forage Science, 2022.（Under review） | | [05] | **金小俊**, 孙艳霞, 赵化, 陈勇\*. 基于数据和状态的移动应用可视化埋点方法[J]. 电脑知识与技术, 2022.（录用） | | [06] | 孙艳霞, 陈燕飞, **金小俊**, 陈勇\*. 名优绿茶智能化采摘关键技术研究进展[J]. 包装与食品机械, 2022.（录用） | | [07] | **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, https://kns.cnki.net/kcms/detail/11.3362.S.20220208.0913.002.html（**CSCD、中文核心**） | | [08] | **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研究[J]. 吉林大学学报（工学版）, 2022, doi: 10.13229/j.cnki.jdxbgxb20211070（**EI、CSCD、中文核心**） | | [09] | **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, doi: 10.1002/ps.6804（**SCI，中科院JCR 1区，IF 4.845**） | | [10] | Jiayao Zhuang, Xuehan Li, Muthukumar Bagavathiannan, **Xiaojun Jin**, Jie Yang, Wenting Meng, Tao Li, Lanxi Li, Yundi Wang, Yong Chen, Jialin Yu\*. Evaluation of different deep convolutional neural networks for detection of broadleaf weed seedlings in wheat[J]. Pest Management Science, 2022, 78: 521–529.（**SCI，中科院JCR 1区，IF 4.845**） | | [11] | 孙艳霞, 陈燕飞, **金小俊**, 于佳琳, 陈勇\*. 基于人工智能的青菜幼苗与杂草识别方法[J]. 福建农业学报, 2021, 36(12): 1483-1489.（**CSCD、中文核心**） | | [12] | Jun Che, Yanxia Sun, **Xiaojun Jin**, Yong Chen\*. 3D Measurement of Discontinuous Objects with Optimized Dual-frequency Grating Profilometry[J]. Measurement Science Review, 2021, 21(06): 197-204.（**SCI/EI，中科院JCR 4区，IF 1.319**） | | [13] | **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/EI，中科院JCR 3区，IF 3.367**） | | [14] | 李卫丽, **金小俊**\*, 赵化. 基于资源控制的权限管理系统设计方法[J]. 电脑知识与技术, 2021, 17(03): 44-45. | | [15] | 李卫丽, **金小俊**, 赵化. 基于大数据分析的专车司机奖励预警系统设计[J]. 计算机与网络, 2020, 46(22): 49. | | [16] | 赵化, **金小俊**. 移动应用中相册排序优化方法[J]. 写真地理, 2020, (7): 210. | | [17] | Jun Chen, Yong Chen, **Xiaojun Jin**, Jun Che, Feng Gao, Nan Li. Research on a parallel robot for green tea flushes plucking[C] // Proceedings of the 5th International Conference on Education, Management, Information and Medicine, 2015, pp. 22–26. | | [18] | Yong Chen, **Xiaojun Jin**, Lie Tang, Jun Che, Yanxia Sun, Jun Chen. Intra-row weed recognition using plant spacing information in stereo images[C] // ASABE Annual International Meeting, Kansas City, Missouri, 2013, Paper No: 131592292.（**EI**） | | [19] | 孙艳霞, 陈勇\*, **金小俊**, 王艳. 除草机器人减震悬架越障性能分析[J]. 农业机械学报, 2013, 44(S1): 264-268.（**EI、CSCD、中文核心**） | | [20] | Jun Che, Yong Chen, Lie Tang, Yan Wang, **Xiaojun Jin**, Jun Chen. Development of a High-Efficient Weeding Robot in the Crop Fields[C] // ASABE Annual International Meeting, Kansas City, Missouri, 2013, Paper No: 131596766.（**EI**） | | [21] | **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**） | | [22] | 韦佳佳, 陈勇\*, **金小俊**, 郑加强, 石元值, 张浩. 自然环境下茶树嫩梢识别方法研究[J]. 茶叶科学, 2012, 32(5): 377-381.（**CSCD、中文核心**） | | [23] | **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**） | | [24] | **金小俊**, 陈勇\*, 侯学贵, 郭伟斌. 基于机器视觉的除草机器人杂草识别[J]. 山东科技大学学报(自然科学版), 2012, 31(02): 104-108.（**中文核心**） | | [25] | 程玉柱, 陈勇\*, 车军, **金小俊**. 基于Bayes与SVM的玉米彩色图像分割新算法[J]. 江苏农业科学, 2012, 40(7): 355-358.（**中文核心**） | | [26] | **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(07): 23-27, 33.（**中文核心**） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **专利** |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | [01] | 王衍, 王英尧, 曹志康, 赵全忠, 付强, 徐冰, **金小俊**, 胡琼, 马志远. 一种干气密封微米级沟槽的超短脉冲激光精密加工方法[P]. 中国: ZL202010645926.1（授权公告日: 2021.12.03, **发明**） | | [02] | 姚袁梦, 洪晓玮, 陈勇, **金小俊**. 一种自动化移液工作站[P]. 中国: ZL202120230250.X（授权公告日: 2021.11.12, 实用新型） | | [03] | 聂宇成, 洪晓玮, 刘俊锋, **金小俊**, 陈勇, 于佳琳. 一种草坪与牧草除草机器人[P]. 中国: ZL202120213189.8（授权公告日: 2021.11.05, 实用新型） | | [04] | 姚袁梦, **金小俊**, 洪晓玮, 于佳琳, 陈勇. 一种除草剂精准施药器[P]. 中国: ZL202120209734.6（授权公告日: 2021.10.08, 实用新型） | | [05] | 姚袁梦, **金小俊**, 洪晓玮, 陈勇, 于佳琳. 一种除草剂精准施药装置[P]. 中国: ZL202120210183.5（授权公告日: 2021.09.28, 实用新型） | | [06] | 姚袁梦, 洪晓玮, **金小俊**, 陈勇, 于佳琳. 一种除草剂精准施药器[P]. 中国: ZL202120210186.9（授权公告日: 2021.09.28, 实用新型） | | [07] | **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].（申请公布号: CN113349188A, 申请公布日: 2021.09.07, 实质审查的生效, **发明**） | | [08] | **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].（申请公布号: CN112579094A, 申请公布日: 2021.03.30, 实质审查的生效, **发明**） | | [09] | **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].（申请公布号: CN112506492A, 申请公布日: 2021.03.16, 实质审查的生效, **发明**） | | [10] | **金小俊**. 一种针对弱信号场景下的无漂移司乘同显方法[P].（申请公布号: CN112289060A, 申请公布日: 2021.01.29, 实质审查的生效, **发明**） | | [11] | **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].（申请公布号: CN112230903A, 申请公布日: 2021.01.15, 实质审查的生效, **发明**） | | [12] | **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].（申请公布号: CN112230917A,申请公布日: 2021.01.15, 实质审查的生效, **发明**） | | [13] | 赵化, **金小俊**. 一种高性能高效率的Sketch组件库生成和管理方案及系统[P].（申请公布号: CN 112214218A, 申请公布日: 2021.01.12, 实质审查的生效, **发明**） | | [14] | **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].（申请公布号: CN112199579A, 申请公布日: 2021.01.08, 实质审查的生效, **发明**） | | [15] | 赵化, **金小俊**, 刘亚刚. 一种从视觉稿直接生成UI代码的方法及装置[P].（申请公布号: CN112181416A, 申请公布日: 2021.01.05, 实质审查的生效, **发明**） | | [16] | **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].（申请公布号: CN112181368A, 申请公布日: 2021.01.05, 实质审查的生效, **发明**） | | [17] | **金小俊**. 一种移动应用远程诊断及热修复方法[P].（申请公布号: CN112181805A, 申请公布日: 2021.01.05, 实质审查的生效, **发明**） | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **软件著作权** | | |
|  | | |
| [01] | **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） |
| [02] | 于佳琳, **金小俊**. 基于人工智能的杂草识别与除草剂精准喷施系统. | （登记号: 2021SR1542915） |
| [03] | **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） |
| [04] | 车 军, **金小俊**. 优化的光栅投影三维测量仿真系统. | （登记号: 2020SR1842665） |
| [05] | 车 军, **金小俊**. 采茶机器人视觉分析系统. | （登记号: 2020SR1842664） |
| [06] | 王 衍, **金小俊**. 超短脉冲激光精密加工光斑重合率计算分析系统. | （登记号: 2020SR1043065） |
| [07] | **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） |
| [08] | 陈 勇, **金小俊**. 基于机器视觉的茶树新梢识别软件. | （登记号: 2013SR104977 ） |