

姓名	宋越	性别	男	职称	助理研究员
最后学历	工学博士	最后学位	博士	获学位单位	中国农业大学
任硕导时间	2025.1	任博导时间		E-mail	songyue597@163.com
所属学科及学科方向	机械工程			研究方向 1	无人驾驶车辆环境感知
	计算机科学与技术			研究方向 2	高精度地图构建
工作简历	2020.10-2023.9 北京信科高端信息产业技术研究院有限公司 博士后 2023.9-至今 北京信息科技大学				
科研项目情况	基于立体视觉智能车辆环境感知技术研究，主持 无人驾驶车辆道路数据采集系统，主持				
主要科研成果	1. Song Y, Wang M, Gao W. Method for retrieving digital agricultural text information based on local matching [J]. Symmetry. (SCI,4区, IF: 2.94) 2. Song Y, Ren Y, Liu X, et al. A non parametric variable step-size subband adaptive filtering algorithm for acoustic echo cancellation [J]. International Journal of Agriculture and Biological Engineering. (SCI,2区, IF: 1.885) 3. Song Y, Wang L, Wang H, et al. Lane detection based on IBN deep neural network and attention[J]. Connection Science. (SCI,4区, IF: 1.971) 4. Song Y, Yang B, Gao W, Yu L. Microphone array speech enhancement method based on Wavelet Packet Threshold De-noising [J]. IAEJ 2017 Vol. 26 (4): 300-306 (E1) 5. Song Y, Tao S, Ren Y, Liu X, Gao W. An Agricultural Audio Retrieval Method Based on Inverted Index of Silence Word [J]. Journal of Physics: Conference Series (E1) 6. GB/T 44985.1-2024, 农业物联网通用技术要求 第 1 部分: 大田种植 [S]. 2024.				
获奖情况					
开授课程					
参加学术团体					