


南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	李永博	性 别	男	
学 位	博士研究生	职 称	副教授	
部 门 (系别)	自动化	E-mail	bewit@njau.edu.cn	
通信地址	南京市浦口区点将台路 40 号			
个人简介	<ul style="list-style-type: none"> ● 教育经历： 2005.09-2009.12 南京理工大学 控制科学与工程 博士 ● 工作经历 2010.01-2012.12 南京农业大学工学院 讲师 2010.06-2012.06 南京农业大学 农业工程 博士后 2013.01-2020.08 南京农业大学工学院 副教授 2015.02-2016.02 俄亥俄州立大学 访问学者 2020.09-今 南京农业大学人工智能学院 副教授 			
研究领域	农业生物环境建模、分析与控制			
教授课程	计算机控制技术、线性系统理论、传感器与检测技术、计算机仿真技术			
承担项目	无			
学术成果 (论文、专利、 软著等)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 李永博, 周伟, 李鹏飞, 汪小岳, 丁为民. 基于 CFD 模拟模型的温室温度场均匀性控制[J], 农业机械学报, 2012, 43(4): 156-161. 2. 李永博, 周伟, 汪小岳, 丁为民. 基于奇异摄动理论的温室控制系统设计 [J], 农业机械学报, 2012, 43(5): 184-189. 3. 李永博, 单振芳. 网格尺度对温室 CFD 模拟结果的定量分析[J], 农机化研究, 2012, 34(11): 49-54. 4. Yongbo Li, Guoxiang Sun, and Xiaochan Wang. Temperature Field-Wind Velocity Field Optimum Control of Greenhouse Environment Based on CFD Model [J], Mathematical Problems in Engineering, Volume 2014 5. 李永博, 孙国祥, 楼恩平, 汪小岳, 丁为民. 基于 CFD 模型的温室温度多指标 GA 优化控制[J], 农业机械学报, 2013, 44(3): 186-191 6. Li Yongbo, Sun Guoxiang, Wang Xiaochan, Ding Weimin. Development of state space model based on sap flow-leaf temperature (SF-LT) data for cultivation of cucumber in greenhouse during summer[J], Research on Crops, 2013, 14 (3): 882-889 			
奖励荣誉	无			
社会兼职	无			