博士

男,29岁 中国科大多智能体系统实验室 hhsun@mail.ustc.edu.cn

概况

2015年毕业于中国科学技术大学计算机系,多智能体系统实验室,获工学博士学位,导师为<u>陈小平教授</u>。硕、博士期间长期从事机器人智能系统、规划算法和仿生柔性机器人的研究,并应用在可佳机器人系统中,获得世界机器人大赛冠亚军多次,以及2014年国际智能机器人技术与应用大会最佳论文奖。对机器人技术,智能规划,深度学习方面有广泛兴趣。

毕业后发起并创建了合肥扁豆智能科技有限公司,进行机器人技术和智能硬件的产品研发,获得科大讯飞旗下基金天使轮投资,2016年6月合并入小米生态链企业,任副总裁职务。2017年加入科大讯飞研究院,继续从事机器人方向研究工作。

获奖

作为主要成员参与了可佳机器人系统的研发,先后负责语音、视觉、逻辑、运动控制模块的设计编写和工程开发。个人及所研发机器人多次参加世界比赛,发表国内外会议期刊若干篇。

可佳机器人近年来获得较好名次有:

- 1. 2014 年机器人世界杯 RoboCup@Home 组冠军(巴西若昂佩索阿)。
- 2. 2013 年机器人世界杯 RoboCup@Home 组亚军(荷兰埃因霍温)。
- 3. 2011 年机器人世界杯 RoboCup@Home 组亚军(土耳其伊斯坦布尔)。

论文:

- 1. Hao Sun, Ning-Yang Wang, Hao Jiang and Xiao-Ping Chen. Flexible Honeycomb Pneunets Robot. *International Journal of Robotics and Automation.* 31.6 (2016) SCI indexed.
- 2. Hao Sun and Xiao-Ping Chen. Exponential Backoff-Sampling RRT for Smart Carpet, *Proceedings of the Third International Conference on Robot Intelligence Technology and Applications*, Beijing, Nov 6-8, 2014. (Best Conference Paper Award,最佳论文奖). EI indexed.
- 3. Hao Sun and Xiao-Ping Chen. Towards Honeycomb PneuNets Robots. Robot *Intelligence Technology and Applications*. Springer International Publishing, 2014. 331-340. EI indexed.

- 4. Bin Cheng, Hao Sun, and Xiao-Ping Chen, Evolving Honeycomb Pneumatic Finger in Bullet Physics Engine. Proceedings of the Third International Conference on Robot Intelligence Technology and Applications, Beijing, Nov 6-8, 2014. EI indexed.
- 5. Ning-Yang Wang, Hao Sun, et al. Research on grasp strategy of Honeycomb PneuNets soft gripper. Robot(in Chinese),2016.3. EI indexed.
- 6. Hao Sun et al. Study on Prediction and Analysis of GDP Based on Machine Learning. Computer Technology and Development (in Chinese), 2009, 19(2):227-229.

工作经历

安徽合肥;科大讯飞研究院 2017-now

北京;北京金史密斯科技有限公司(小米生态链企业),副总裁(VP) 2016

安徽合肥;合肥扁豆智能科技有限公司,总裁(CEO) 2014-2015