

您当前的位置：[南开要闻](#) 正文

南开学子获日本机器人大赛冠军

来源：[南开新闻网](#) 发稿时间：2016-04-04 10:47


南开新闻网讯(记者 乔仁铭)近日,南开大学计算机与控制工程学院研究生罗震东、安子豪、许程广,本科生李丰廷、韩书宁、佟媛媛、焦艳梅、俞宏远、杜晓唐与日本东京大学、马来西亚理工大学学生组成的国际团队,荣获日本爱知县举办的2016ROBOCUP日本公开赛“@Home(家庭服务机器人)”比赛单元的“Simulation(仿真组)”项目冠军及“Education(标准平台组)”项目亚军,这是南开学子第二次参加ROBOCUP日本公开赛并再次荣获国际机器人大赛冠军的好成绩,今年同时打破了日本在“@Home(家庭服务机器人)”竞赛单元“Simulation(仿真组)”冠军奖项的垄断。

据团队成员介绍,“Education(标准平台组)”项目分为四个比赛环节,主要考察各团队机器人的人机交互能力、实时建图能力、控制算法等相关情况。“Simulation(仿真组)”项目则分为三个比赛环节,主要考察各团队仿真机器人在3D虚拟环境中的操控水平。南开大学与日本东京大学、马来西亚理工大学组成的国际团队在两项比赛中引入“云计算、深度学习、众包(crowdsourcing)”理念,以出色表现完成了比赛规定要求。

据悉,此次获奖项目指导教师为南开大学计算机与控制工程学院副教授段峰、日本东京大学讲师Jeffrey Too Chuan TAN。“ROBOCUP日本公开赛”是在“机器人世界杯足球锦标赛(ROBOCUP)”基础上发展起来的世界级赛事。在日本爱知县举办的2016ROBOCUP日本公开赛上,吸引了来自日本、中国、马来西亚等众多国家的高校队伍前来参赛,南开学子是唯一参加“Education(标准平台组)”比赛项目及“Simulation(仿真组)”比赛项目并获奖的中国学生。此次获奖将对提升南开大学国际知名度,建立机器人技术领域科研合作关系奠定重要基础。

编辑：马超

官博



南开大学
天津 南开区
[加关注](#)

#和南开一起TED# 【害怕演讲的同学在哪里？三个建议，助你成为一个自信的演讲者】课堂展示很紧张？一想到要公开发言就焦虑到睡不着？别怕！提前准备，列内容，抓重点；准备吸引人的开头，中间结合自己经历或例证，结尾有力总结；演讲时保持仪态自然……自信的女孩最美丽，相信自己，你可以的！(via)

41分钟前
[转发](#) | [评论](#)

#早安南开# 任何愿望，只要诚恳，并做好充分准备，上天就会及时作出安排。 —— 余秋雨早呀！

专题



聚焦“双一流”建设

国务院日前印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》



贯彻落实《准则》和《条例》

近日，中共中央办公厅印发了《关于认真学习贯彻〈中国共产党廉洁自律准则〉和〈中国共产党纪律处分条例〉的通知》。

关注

南开大学授予法国宪法委员会主席法...

中国青年报：法国宪法委员会主席讲...

本网站由南开大学新闻中心设计维护 Copyright©2014 津ICP备12003308号-1

校长龚克做客南开国际论坛 给学生...
校领导会见深圳瀚叶投资有限公司董...
叶嘉莹获影响世界华人盛典“终身成...
津南校区“海棠花”迎来本学期首场...
光明日报：“人文雅舍”中的“公能...
我校10人入选第十二批国家“千人计...
南开大学“以虫治虫”项目入驻津南...
南开大学大通学生中心启用

人民网 新华网 光明网 中新网 中国教育新闻网 中国青年网 天津网 今晚网 北方网

南开大学 英文资讯 信息公开 信息门户 校友会 教育基金会 本科招生网 新校区建设