

## 中国科大在第十七届机器人世界杯获一金一银

文章来源：中国科学技术大学

发布时间：2013-07-03

【字号： [小](#) [中](#) [大](#)】

6月30日，第17届RoboCup机器人世界杯及学术大会在荷兰落幕，中国科学技术大学机器人团队获得冠、亚军各一项，是所有中国参赛队中成绩最好的。

在仿真2D比赛中，中国科大“蓝鹰”机器人以不败战绩和领先亚军20个净胜球的明显优势获得冠军，再次证明了原理性途径相对于手工编码途径的巨大优势。日本国家工业科技研究院获得亚军。自2005年以来，“蓝鹰”仿真2D队已连续9年保持世界前二，并以4金5银高居榜首，德国弗赖堡大学位居第二，日本国家工业科技研究院第三。

服务机器人比赛由主体测试和决赛组成。主体测试包含9轮标准测试，测试任务包括“室内清洁”、“酒吧服务”和“超市购物”等，分别针对服务机器人的各个关键共性技术进行。科大机器人团队在21支参赛队中获得主体测试总分第一。这是历史上第一支美国、德国、日本之外的团队在服务机器人主体测试中排位第一。在决赛演示中，科大“蓝鹰”队由于网络通讯原因影响了机器人合作的完成时间，痛失夺冠良机，德国波恩大学在最后时刻挽回败局，卫冕冠军。

打印本页

关闭本页