



. 机器人足球赛是将足球比赛与机器人技术结合的一项新兴运动。

机器人的出现使这项运动更加有趣，因为它们可以执行复杂的动作并进行精确的传球和射门。 . 机器人足球赛是一项充满活力和刺激的比赛，吸引了许多观众和参赛者。

中国科学院自动化研究所的机器人足球队：中国科学院自动化研究所的机器人足球队是中国最早成立的机器人足球队之一。

. 该队由中科院自动化所的科研人员组成，他们致力于研究机器人的运动控制和决策算法。 . DRC-Explorer 是该队的主要参赛机器人，它具有先进的视觉系统和强大的计算能力，能够快速准确地识别球的位置并做出决策。

. 该队在多次比赛中取得了优异的成绩，展示了中国在机器人足球领域的实力。

美国麻省理工学院的机器人足球队：美国麻省理工学院的机器人足球队是由一群热爱足球和机器人的学生组成的。

. 他们的主要目标是通过参与机器人足球赛来推广机器人技术和足球文化。 . cyrus 是该队的主要参赛机器人，它具有出色的运动能力和精准的传球技术。

. 该队在比赛中表现出了极高的竞技水平，赢得了众多球迷的喜爱。

日本早稻田大学的机器人足球队：日本早稻田大学的机器人足球队是由该校的工程系学生组成的。

. 他们的主要任务是通过参加机器人足球赛来展示日本在机器人领域的研究成果。

. 该队的参赛机器人具有良好的稳定性，能够在比赛中发挥出色的表现。

:۰۰۰۰  
MEHRNEWS

:۰۰۰۰ ۰۰۰۰

۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰

:۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰

22:06 - 05/06/1396

:۰۰۰۰۰۰

۰۰۰۰۰۰-۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰ - ۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰-۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰ - ۰۰۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰ - ۰۰۰۰۰۰ - ۰۰۰۰۰۰

---

۰۰۰۰۰۰

<https://www.shabakeh-mag.com/news/iran/9384/%D8%AC%D8%B2%D8%A6%DB%8C%D8%A7%D8%AA-%D8%AD%D8%B6%D9%88%D8%B1-%D8%AA%DB%8C%D9%85-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D9%85%D8%B3%D8%A7%D8%A8%D9%82%D8%A7%D8%AA-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D9%86%DB%8C-%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%AA%DB%8C%DA%A9-%D8%AA%D8%A7%DB%8C%D9%88%D8%A7%D9%86>