

doi:10.1631/FITEE.1601650

题目: 智能无人自主系统发展趋势

概要: 智能无人自主系统是人工智能的重要应用之一，其发展可大大推动人工智能技术的创新。本文通过其主要成就介绍了智能无人自主系统的发展趋势。并且，本文将相关技术分成了 7 个领域，包括人工智能技术、无人车、无人机、服务机器人、空间机器人、海洋机器人和无人车间/智能工厂。本文对每个领域的发展趋势进行了介绍。

关键词: 智能无人自主系统；无人车；人工智能；机器人学；发展趋势