



您的位置: 首页 > 行业资讯 > 行业动态

行业动态

市场走势

技术前沿

政策法规

Velodyne Lidar宣布与波士顿动力合作 开展激光雷达传感器研究

2022-07-12 来源: 环球网 浏览次数: 109

加关注

365



分享至:



近期, Velodyne Lidar宣布与波士顿动力 (Boston Dynamics) 签署一份多年协议, 双方将在激光雷达传感器领域开展合作。波士顿动力选择采用 Velodyne 激光雷达传感器为其高级移动机器人提供感知与导航功能, 使机器人能够充分应对行业应用中最严格的挑战。

Velodyne 的激光雷达传感器解决方案能够使移动机器人自主、安全地运行, 无需额外的人工干预, 并为定位、映射、目标分类与追踪提供实时3D感知数据。在各种极具挑战性 (包括不同温度、光照与降水) 的室内外环境下, Velodyne高效、低功耗的传感器均可自主移动机器人提供支持。

波士顿动力的供应链总监Eric Landry表示: “波士顿动力已经与 Velodyne Lidar 签署了供货协议。很高兴能与Velodyne合作, 我们将不断增强和扩展移动机器人的能力。”

Velodyne Lidar 全球销售副总裁 Laura Wrisley 表示: “波士顿动力研发的机器人具备先进的移动性、灵活性与智能性, 能够在陌生、不可预测的环境中实现自动化。配备 Velodyne 的激光雷达传感器可帮助机器人在复杂的环境中实现自主导航, 既能安全地避开障碍物, 也能找到从制造工厂、建筑工地到配送中心、仓库的最快路线, 完成重要任务。”

上一篇: [长飞公司与湖北联通签署战略合作协议](#) 下一篇: [南开大学智能传感交叉科学中心揭牌成立](#)

地址: 北京市石景山路23号中电大厦B座710室 电话: 010-68638969

网站邮箱: icceca@ic-ceca.org.cn 京ICP备12052994号-1 京公网安备110107000141 宣传服务