

[illegible]

此 传感器 能够 检测 到 物体 的 位置 和 形状 信息 。 传感器 的 工作 原理 是 通过 发射 激光 束 并 接收 反射 光 来 实现 的 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

在 自动驾驶 领域 ， 传感器 的 数据 通常 会 与 其他 信息 进行 融合 ， 例如 通过 计算成像 (computational imaging) 技术 来 提高 图像 的 质量 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。 传感器 的 精度 和 范围 是 影响 其 性能 的 关键 因素 。

: 传感器

:□□□□□□

□□□□ □□

:□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

:□□□□□□ □□□□

21:15 - 22/02/1398

:□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ - □□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□

---

□□□□□

<https://www.shabakeh-mag.com/news/world/15269/%DA%86%DB%8C%D9%86%DB%8C%E2%80%8C%D9%87%D8%A7-%D8%A8%D8%A7-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D9%81%D8%A7%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D8%B2-%D9%84%DB%8C%D8%AF%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D8%B2-45-%DA%A9%DB%8C%D9%84%D9%88%D9%85%D8%AA%D8%B1%DB%8C-%D8%AA%D8%B5%D9%88%DB%8C%D8%B1-%D8%B3%D9%87%E2%80%8C%D8%A8%D8%B9%D8%AF%DB%8C-%DA%AF%D8%B1%D9%81%D8%AA%D9%86%D8%AF>