**知识产权检索报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 记录编号 | 不填写 | 版本号 | A/1.0 |
| 项目名称 | 一种基于UWB定位的里程统计方法 | | |
| 项目概述 | 本发明提供一种里程统计方法，用于室内的基站定位，一般这种定位的特点是精度高，实时性好。本发明可用于精细化的工业生产 | | |
| 检索目的 | 为了保证专利的授权前景，从而进行本技术的新颖性和创造性的检索。 | | |
| 检索关键词 | 里程统计 零点漂移 UWB室内定位 | | |
| 查询范围 | 地区：国内（■）国外（），指定国家 | | |
| 文献：专利文献（■）科技文献（■） | | |
| 查询时间范围 | 2020年1 月—— 2021 年8月 | | |
| 检索方式 | 自行检索（■）委外检索（） | | |
| 相关国内外专利检索结果（检索主题词、检索数据库名称、相关专利号、专利申请号、申请人、专利名称） | 主题词： 里程统计  检索数据库名称：佰腾网  检索结果：  1、CN201210467630.0福建省雅驯网络股份有限公司 一种车辆里程统计方法 | | |
| 国内外非文献查询结果（文献名称、来源、发表人） | 主题词： 里程统计  检索数据库名称：中国知网  检索结果：  1、 针对室内定位进行里程统计的方法 李三思；室内定位 | | |
| 检索专利与本项目的技术对比分析结论 | 现有专利技术一般只对车辆做里程统计，其定位数据误差很大，本申请的专利针对的是精细的室内场景，在很多方面尤其是处理零点漂移问题方面与车辆的里程统计不一样，有独到的方法，应用于车间精细化生产，智能机器人等方面。建议申请专利。 | | |
| 报告出具部门意见 | 签字： 日期： | | |
| 附件 | 检索报告正文 | | |

附件：检索报告

|  |  |
| --- | --- |
| 相关专利的数量 | 发明专利（ 2 ）  实用新型（ 0 ）  外观专利（ 0 ） |
| 专利省区分布 | 福建省（ 2 ） |
| 专利权人排名前十位 |  |
| 竞争对手（同行业）  合作伙伴（上下游企业） |  |