**技术交底书(technical disclosure)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 我司编号 |  | 代理案号 |  | |
| 专利名称 |  | | | |
| 所属部门 | □称重事业部 | □北京研究院 | 本专利所属项目及组(如有，请填写） | 项目编号： |
| □ETC事业部 | □武汉研究院 | 项目名称： |
| □激光事业部 | □其他 | 组名称： |
| 所属专题（如有，请填写） |  | | | |
| 技术联系人姓名 |  | | 手机号码 |  |
| 技术联系人邮箱 |  | | | |
| 主要涉及产品（公司产品名录上的产品名称，可具体到型号） |  | | | |
|  | | | |

1. **背景技术**

车联网的内涵主要指：车辆上的车载设备通过无线通信技术，对信息网络平台中的所有车辆动态信息进行有效利用，在车辆运行中提供不同的功能服务。

详细介绍技术背景,并描述已有的与本发明最相近似的实现方案，包括两部分：1、作为本发明基础的且帮助理解本发明公知技术内容；2、与本发明最接近的技术方案的说明（对于方法，应说明现有方法的步骤，对于装置，应当说明结构组成及其关系）

**二、本发明要解决的技术问题**

对应现有技术的所有缺点，正面描述本发明所要解决的技术问题，如果同时解决多个不同的技术问题，请将解决的技术问题一一列出，并标注出本发明最主要解决的技术问题。请勿引入本发明解决不了的技术问题。

**三、本发明的技术方案及技术效果（本部分为重点内容）**

详细阐述技术方案，并写明技术方案在解决技术问题后能带来的有益效果。

技术方案的详细程度直接决定申请文件的质量，应该结合流程图、原理框图、电路图或时序图进行说明。发明中每一功能的实现都要有相应的技术实现方案；所有附图都应该有详细的文字描述，以别人不看附图即可明白技术方案为准。

1. **本发明的关键点和欲保护点**

本部分是提炼出第三部分技术方案中的关键创新点，便于专利代理人撰写权利要求书

1. **第四项的技术方案中可以替代的地方（若无，可不填）**
2. **术语解释及参考文献（若无，可不填）**