中国发明协会发明创业奖成果奖（公示）

**项目名称**：高动态载体位姿实时获取技术及应用

**提名单位**：北京信息科技大学

**完成人**：1.刘宁1，2.管雪元2，3.赵辉1，4.沈凯3，5.袁超杰5，6.赵鑫鑫4  
**完成单位**：1北京信息科技大学，2南京理工大学3，北京理工大学，4北京科技大学，5北京星箭长空测控技术股份有限公司

**知识产权列表：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发明专利名称/发明人 | 专利权人 | 法律状况 |
| 1 | 一种高动态载体位姿实时测量装置 | 北京信息科技大学；北京德维创盈科技有限公司 | 授权 |
| 2 | 一种多弹种引信飞行过程参数测量装置 | 北京信息科技大学 | 授权 |
| 3 | 三边定位方法、装置及系统 | 北京信息科技大学 | 授权 |
| 4 | 一种基于异构机器人的自主跟踪系统及方法 | 北京理工大学 | 授权 |
| 5 | 视觉惯导补偿方法、装置及存储介质 | 北京信息科技大学 | 授权 |
| 6 | 基于地磁信息测量弹体的大跨度转速的方法、装置及系统 | 北京信息科技大学 | 授权 |
| 7 | 基于磁传感器的高旋弹转速测量装置 | 南京理工大学 | 授权 |
| 8 | 一种个人携行式多源定位信息辅助修正方法 | 北京信息科技大学；北京德维创盈科技有限公司 | 授权 |
| 9 | 一种室内自主三维空间定位信息融合方法 | 北京信息科技大学；北京德维创盈科技有限公司 | 授权 |
| 10 | 一种用于乘用轿车的混合动力变速箱 | 北京科技大学 | 授权 |