附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 地址 | 航空器类型 | 型号（适航或者定型皆可） | 主要用途 | 最大起飞重量（kg） | 最大、最小飞行速度（km/h） | 巡航速度（km/h） | 续航时间（h） | 引擎数量和类型 | 尾流 | 翼展/螺旋桨直径 | 典型、最大爬升率/下降率/转弯率 | 身份识别标识 | 应答装置 | 单机生产周期（天） | 年均产量（架）/销量（至2015年10月底） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明 | 1. 无人驾驶航空器类型请参照国际民用航空公约附件7表1。2. 用途可包括研制验证、科研实验、航拍、地质地貌测绘、应急救灾、地震调查、核辐射探测、边境巡逻、森林防火、环境监测、农林植保、管道输电线路巡查、竞技比赛、娱乐等。3. 本次统计对象不包括模型航空器。但包括无人驾驶自由气球和系留气球。 |

无人驾驶航空器系统研制、拥有情况统计表