**第十七届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2018机甲大师赛**

**裁判系统借用协议**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | 哈尔滨工业大学（深圳） | 队伍名称 | | 南工骁鹰 |
| 队长姓名 | 谢胜 | 联系方式 | | 15282577826 |
| 指导老师姓名 | 于伟 | 联系方式 | | 13510524885 |
| 指导老师姓名 |  | 联系方式 | |  |
| 指导老师姓名 |  | 联系方式 | |  |
| 收件地址 | 广东省深圳市南山区西丽大学城哈工大校区A栋 | | | |
| 借用时间 | 2018年3月15日 | | | |
| 归还时间 | (2018年8月1日前) | | | |
| 借用理由 | 1. 通过设计报告可以提前借用一套裁判系统（任意一个机器人）   **英雄机器人**   1. 通过裁判系统测评可借用全套裁判系统 | | | |
| 借用数量 | 主控模块 | | 1 个 | |
| 装甲模块（大） | | 2 盒（2片） | |
| 装甲模块（小） | | 0盒（2片） | |
| 17mm测速模块 | | 1 个 | |
| 42mm测速模块 | | 1个 | |
| 图传模块（接收） | | 1个 | |
| 图传模块（发射） | | 1个 | |
| 场地交互模块 | | 1个 | |
| 飞机主控 | | 0 个 | |
| 装甲模块支撑架 | | 2盒（4个） | |
| 线材包 | | 1 个 | |
| RFID卡 | | 2 个 | |
| 备注：机器人对应的模块数量见附录。 | | | |
| 负责人签名 |  | | | |
| 指导老师签字 |  | | | |

**签署以上RoboMaster裁判系统借用协议，同意并遵守以下条例：**

**一、权利和义务**

1、承诺本协议下所借用的产品仅限用于全国大学生机器人大赛（“RoboMaster”）相关赛事及活动，活动过程中的照片等活动素材发送至RoboMaster组委会邮箱，RoboMaster组委会享有使用权。

2、严格按照产品说明、本协议规定和相关规定使用所借用的产品，不将产品用于本协议约定之外的其它用途。

3、不对产品进行反向工程、复制、翻译等任何有损于RoboMaster裁判系统知识产权的行为。

**二、责任**

1、严格按照产品说明书和相关规定的要求安装、合法使用产品，并且已知悉产品的使用方法、规则并保障其使用的安全性。承诺因使用所购产品造成的人身损害及财产损失全部自行承担。

2、因若参赛队自身行为导致RoboMaster以及所承办公司涉及纠纷、索赔、诉讼或行政处罚，应向偿付应对或处理该纠纷、索赔、诉讼或行政程序的所有支出和遭受的损失，包括但不限于律师费、诉讼费、向第三方支付的赔偿额、罚款等。

3、在约定归还的时间内归还所借用的所有物品。若物品丢失或毁损的，**则按物品市场价格赔偿**。

本协议一式两份，借用方和RoboMaster组委会双方各持一份，经借用方盖章后协议生效。

（学院盖章）

年 月 日

**备注：**

1.以上文档信息填好后，请将本协议发放至robomaster@dji.com，文档及邮件命名格式：学校名称+裁判系统借用协议。**得到组委会工作人员确认后**，才可将本协议盖章，并将彩色扫描件回复邮件至robomaster@dji.com。

2.组委会收到协议彩色扫描件后，会在3-5个工作日发放裁判系统。

3将本协议原件寄到：广东省深圳市南山区西丽镇茶光路1089号集成电路设计应用产业园2楼202，收件人：RM组委会，收件电话：13828799232

附录：

(申请任一机器人裁判系统，均可申请线材包和RFID卡)