



RoboMasters2016 全国大学生机器人大赛研发进度报告说明

要求

第一次进度报告：

1. 简要说明队伍机器人的**设计思路**和**方案**
2. 研发项目的简要计划安排和**时间节点**
3. 简要说明机器人的**研发进度**

第二次进度报告：

1. 全部机器人的**总装图纸**（标明各个部件及功能，给出三视图标注整体尺寸）及**设计方案**
2. 目前所有研发机器人的各自**研发进度**和**样机照片**（标明各个部件及功能还有目前能达到的性能参数）

第三次进度报告：

用最长 40s 的视频来展现队伍研发机器人的进度，要求视频尽量展示所有机器人的动作。

1. 视频中必须包括机器人**底盘移动**动作（建议时长 10s）
2. 若有无人机飞行展示，建议时长 10s
3. 视频可以展示原型机，一定要尽可能将动作展示充分
4. 在视频内必须注明相应动作的**名称**以及实验的**条件**，例如：爬坡，角度 20 度，时间 5s，功率 40W，等等。（字幕或配音解说）

第四次进度报告：

用最长 40s 的视频来展现队伍研发机器人的进度，要求视频尽量展示所有机器人的动作。即：

1. 视频需要展示多机协同的画面，至少两台机器人同时出现在视频中
2. 机器人尽量展示相应动作
3. 若有无人机展示，建议时长 10s
4. 视频可以展示原型机，一定要尽可能将动作展示充分
5. 展示的动作必须包括**云台发射**过程（建议时长 10s）
6. 在视频内必须注明相应动作的**名称**以及实验的**条件**，例如：爬坡，角度 20 度，时间 5s，功率 40W，等等。（字幕或配音解说）

***提交的报告要求内容真实，阐述清楚，进度报告将作为发放第二批赠送物资的重要判断标准**

时间

第一次进度报告提交时间:2016 年 1 月 10 日—2016 年 1 月 17 日

第二次进度报告提交时间: 2016 年 3 月 5 日—2016 年 3 月 12 日

第三次进度报告提交时间: 2016 年 3 月 24 日—2016 年 3 月 31 日

第四次进度报告提交时间: 2016 年 4 月 15 日—2016 年 4 月 29 日



提交方式

格式：RAR， 7Z， ZIP

大小： 少于 300m

（如果文件压缩后大小超过 300m， 请自行上传至私人百度网盘， 并把**网盘文件链接及提取密码**提交至报名系统）

命名： 学校+队名+报名号+第一/二/三/四次进度报告

地址 <http://signup.robomasters.com/>

***进度报告要求以此版本为准**

