

第十八届全国大学生机器人大赛RoboMaster 2019 申诉公告

RoboMaster 2019 Final Tournament Appeal Announcement

日期 Date 8月10日

申诉队伍1 Complainant 1	南京理工大学 Alliance
对方队伍1 Respondent 1	中国矿业大学 CUBOT
场次局次 Match	第65场第1局
申诉理由 Appeal Reason	敌方步兵机器人在上下岛关键区域进行战术卡住，并造成冲撞，阻碍工程车登岛取弹。
判定理由 Judgment reason	1, 2, 3, 4级判罚不作为申诉理由
申诉结果 Appeal Result	申诉失败，维持原比赛成绩
申诉队伍2 Complainant 2	北京理工大学珠海学院 高巨毅恒
对方队伍2 Respondent 12	上海交通大学□ 交龙
场次局次 Match	第73场第2局
申诉理由 Appeal Reason	1.飞机没法拉回（第二局）。 2.无人机能量满，起飞按H无反应（第二局）。 3.第二局，英雄复活不了，识别到又断，自动发弹。
判定理由 Judgment reason	1，飞机拉绳上局被无人机撞坏，当局开始前未发现故障，局中发现后，已经手动拉回，无法拉回与事实不符 2，故障之后按H无效实际产生了40s的影响，因此申诉成功 3，卡已经检查过功能正常，需要参赛队自行调节RFID模块安装距离
申诉结果 Appeal Result	申诉成功，双方重赛第二局

日期 Date 8月11日

申诉队伍1 Complainant 1	大连交通大学□ TOE
对方队伍1 Respondent 1	上海交通大学□ 交龙
场次局次 Match	第75场
申诉理由 Appeal Reason	蓝1英雄机器人地盘功率有问题
判定理由 Judgment reason	经检查电容能量为9117J，地线并未共地。整体线路无异常，因此申诉失败。
申诉结果 Appeal Result	申诉失败，维持原比赛成绩