

2018RoboCup 机器人世界杯中国赛灵巧控制项目赛程

一、技术委员会

负责人：赵晓光，中国科学院自动化研究所，

xiaoguang.zhao@ia.ac.cn, 13671377319

成 员：张凯良，中国农业大学

李 硕，中国科学院沈阳自动化研究所

王伟强，中国科学院大学

郭子祺，中国科学院遥感与数字地球所

二、比赛现场总负责人

姓 名：赵晓光

电 话：13671377319

三、裁判、领队会时间

4 月 12 日报道后下午 15 点召开裁判会。

4 月 13 日第一轮预赛结束后在对比赛环节有疑义的情况下召开裁判会，时间 12:10。

四、赛程具体安排

（本赛程为计划时间赛程，现场个时段具体时间，可根据大赛现场安排调整，调整之前会提前通知各参赛队领队，请各位领队注意现场组委会通知。）

赛程分为二个阶段，预赛和决赛。预赛三轮，分别计算成绩，排名，但成绩不代入下一轮且预赛成绩不带入决赛。小学组取预赛第三轮前三名进入决赛，中学组取预赛第三轮前四名进入决赛。

4月13日上午9点入场，准备参加笔试。9:15抽签决定组别和参赛顺序，9:30~10:00 第一组，10:00~10:30 第二组，…11:30~12:00 第五组。下午休赛，各队调试设备和策略，统计成绩，排名。

4月14日上午9点入场，第二轮预赛。下午14:00入场，14:15抽签，14:30开始第三轮预赛。晚上统计第三轮成绩，通知进入决赛的各参赛队准备参加决赛。

4月15日上午9点入场，9:15抽签，9:30~10:00 第一组，10:00~10:30 第二组，其中，决赛中，小学组每支队伍仅有一次比赛机会，成绩直接作为决赛成绩；中学组每支参赛队有两次比赛机会，取其中最好一次成绩作为决赛成绩，2次比赛之间可有15分钟调试时间。10:30~11:00统计成绩，向大赛组委会报送冠亚季军和单项奖建议。