

附件

第八届 AIC 算法大赛算法挑战赛道比赛流程

一、报名阶段

参赛者在比赛官方网站上完成报名注册，提交个人或团队信息，获取初赛数据下载链接。

二、初赛阶段

参赛者依托赛事方提供的训练数据集开展算法模型设计，利用提供的初赛测试集进行相应方法的验证与调试。本阶段参赛者每日提交结果的次数不设限制，初赛排行榜每 1 小时刷新一次。在初赛截止日期之前均可报名并按照赛题要求提交初赛结果。

三、复赛阶段

1. 复赛开启：赛事方开放复赛数据下载链接，仅初赛阶段提交有效结果文档的参赛团队，具备复赛参赛资格。复赛期间，参赛者利用赛事方提供的复赛阶段数据进行算法模型调试，提交复赛结果，赛事方同步更新复赛排行榜（具体提交要求及排行榜规则详见各赛题说明）。

2. 作品审核：参赛团队需在规定时间内提交参赛作品，提交截止后，不再接受任何形式的修改和补充。由专业评审团队对复赛参赛作品进行结果复现与审核。评审过程中如有疑问，可要求参赛者进行解释说明。

3. 成绩公布与奖项评选：评审完成后将在赛事官方网站公

布复赛成绩。依据复赛排行榜结果，以提交复赛有效结果文档参赛团队数量作为计奖基数，按照不超过大赛省赛设奖比例，评选出复赛一、二、三等奖（颁发省赛获奖证书）。评选复赛奖过程中，若参赛者提交的算法性能低于赛事方提供的基线参考分数，将判定为无效成绩，不予授奖。其中，复赛一、二等奖获奖团队晋级半决赛。

四、半决赛阶段

1. 半决赛开启：复赛结束后进入半决赛阶段，开放半决赛数据下载链接，参赛团队利用赛事方提供的半决赛数据调试算法模型，并提交半决赛结果。赛事方同步更新半决赛排行榜（具体提交要求及排行榜规则详见各赛题说明）。

2. 作品审核：参赛团队需在规定时间内提交参赛作品，提交截止后，不再接受任何形式的修改和补充。由专业评审团队对半决赛参赛作品进行结果复现与审核。评审过程中如有疑问，可要求参赛者进行解释说明。

3. 成绩公布与奖项评选：依据半决赛排行榜结果，以提交半决赛有效结果文档的参赛团队为计奖基数，按照不超过大赛总决赛设奖比例，评选出半决赛一、二等奖拟获奖名单及三等奖获奖名单（颁发国赛获奖证书）。其中，半决赛一、二等奖拟获奖团队晋级总决赛。

五、总决赛阶段

1. 线下答辩：半决赛一、二等奖候选团队需在规定时间内，

提交完善后的技术文档、算法代码和模型文件、作品海报、答辩PPT、补充材料等，参加线下总决赛复核答辩，最终依据算法性能得分和线下答辩得分确定国赛一、二等奖获奖名单及其排名（未参加线下复核答辩取消国赛成绩）。

2. 线下评审：总决赛最终成绩=（70%排行榜得分+30%答辩得分）。其中，排行榜得分为经标准化处理后的半决赛成绩（百分制）。