

2025-2026学年上海青少年天文挑战（SYAC）报名通知

为增进上海市以及全国各地中学生对天文知识的了解，同时为帮助广大参赛选手为2025-2026学年全国中学生天文知识竞赛（Chinese National Astronomy Olympiad, CNAO），上海市中学生天文联盟决定举办上海青少年天文挑战（Shanghai Youth Astronomy Challenge, SYAC），欢迎广大中学生报名参与，具体报名条件及要求如下：

一、参与对象及条件

(1) 2026年5月31日前仍具有中学学籍的全日制在校中学生（包括初中、普通高中、中职），不限所在地区。

(2) 活动分高年组和低年组进行，2011年1月1日及以后出生且未参加过各项国际天文奥林匹克竞赛的选手为低年组。

二、报名方式

(1) 活动不收取任何费用。

(2) 报名方式A（推荐）：通过以下问卷（<https://v.wjx.cn/vm/QQvcGVg.aspx#>）填写考生信息，组委会将通过微信号联系报名选手加入选手微信群。



报名问卷二维码

(3) 报名方式B（备选）：将考生信息（姓名、学校、高低年组）发送至上海市中学生天文联盟邮箱s4au_official@163.com，组委会将通过邮箱联系报名选手。

(4) 报名截止时间：2026年3月20日（星期五）16:00。

三、活动时间

2026年3月21日（星期六）14:00-15:30，全程1小时30分钟，开始30分钟后可提前交卷。

四、活动内容及命题范围

上海青少年天文挑战的命题范围与全国中学生天文知识竞赛一致。

五、活动方式

(1) 活动以线上闭卷形式进行，活动当天组委会将通过选手微信群或邮箱向选手发送答题链接。由于题型均为选择题，选手可在答题链接内完成所有题目的作答。作答过程中不

得查询各种纸质和电子资料，不得使用计算器。用于作答的设备除了作答页面之外，不得打开其他页面。

(2) 活动采用线上会议监考，活动当天选手需要在答题同时用第二台设备加入腾讯会议会议室（会议号将于活动当天通过选手微信群或邮箱公布），开启摄像头和麦克风，全程展示桌面和作答设备的屏幕，如下图所示。交卷之后，选手可以离开会议室。没有进入会议室或监考画面被判定为不合格的同学将无法参与评奖。



监考画面示例

六、评奖

活动将根据成绩分别评选出高、低年组一等奖、二等奖、三等奖及鼓励奖。各奖项的分数线由组委会依据活动情况确定及公布。

七、成绩查询

答题结束之后，系统将显示作答成绩。奖项将在活动结束后由组委会公布。

九、咨询方式

咨询邮箱：s4au_official@163.com

本次活动最终解释权归上海市中学生天文联盟所有。

上海市中学生天文联盟
2026年3月7日