

第三届（2024-2025）中国“芯”助力中国梦

—全国青少年通信科技创新大赛初赛规则

一、初赛时间

2024年12月1日9:00—2025年4月9日17:00。

二、初赛对象

报名成功的所有参赛选手。

三、初赛方式

初赛方式包括线上个人赛、线上集体赛和线下集体赛，参赛选手可自行选择其中一种方式参加初赛。具体参赛要求如下：

1、线上个人赛

参赛选手在规定的竞赛时段内任选时间登录官网(<http://sczgx.kxzh.cn>)进行初赛答题，参赛答题电脑必须带有摄像头，答题全程录像。

2、线上集体赛

参赛单位管理员在规定的竞赛时段内访问官网(<http://sczgx.kxzh.cn>)，提交线上集体赛参赛名单和具体比赛的日期和时间，待审核通过后，参赛管理员组织集体线上初赛答题，参赛答题所使用电脑可不使用摄像头，但需要提供现场监考视频资料。

参赛单位管理员在考试结束后3个工作日内将监考视频和监考资料发至指定邮箱(sczgxzwh@163.com)。

3、线下集体赛

参赛单位管理员在规定的竞赛时段内访问官网

(<http://sczgx.kxzh.cn>)，提交线下集体赛参赛名单和具体比赛的日期和时间，待审核通过后，在官网下载对应试卷及答题卡并打印。参赛管理员组织线下初赛答题并录制现场监考视频资料。参赛管理员需要在考试结束后 3 个工作日内将监考视频和监考资料发至指定邮箱（sczgxzwh@163.com），将考生答题卡及试卷寄回组委会，由组委会统一组织阅卷。

组委会地址：

邮寄地址：重庆市渝北区金开大道西段 106 号 9 幢 22 楼

收件人：中国芯助力中国梦组委会

电话：15086674203

四、初赛内容

重点考查参赛学生的应用知识储备，内容包括科学、物理、化学、生物、地理、数学、信息技术、通用技术等课程知识；节能环保、会实践与综合实践等人文社会科学知识；编程技术、芯片、电子信息与通信技术、数理逻辑、人工智能、电磁学等应用基础知识。

初赛试卷由系统随机抽取的 60 道选择题组成，满分 120 分，限时 40 分钟。每位参赛选手有两次正式答题机会，系统自动取最高一次答题成绩为最终成绩。

组别	单选题	多选题	总分
小学低年级组	55	5	120
小学高年级组	50	10	120
初中组	45	15	120

高中组	40	20	120
-----	----	----	-----

五、初赛晋级

分数晋级：初赛满 70 分直接晋级。系统自动计分、自动评判，选手可在线查看初赛成绩和晋级情况。

推荐晋级：对于初赛晋级比率低于 30% 的学校，可以按照差额 50% 推优晋级。

2024 年 11 月 10 日