

第二届（2023-2024）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

2023年11月20日9:00—2024年1月20日17:00。

二、初赛对象

报名成功的所有参赛选手。

三、初赛方式

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。

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）。

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 90 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。

六、奖项设置

初赛设一、二、三等奖，其具体的奖项设置如下：

分数	奖项
$115 < \text{分数} \leq 120$	一等奖
$105 < \text{分数} \leq 115$	二等奖
$90 \leq \text{分数} \leq 105$	三等奖

由省级赛承办单位统一颁发省级一、二、三等奖证书。

七、证书查询及下载

参赛选手晋级并完成赛项选择 7 个工作日后，即可登录大赛官网（<http://sczgx.kxzh.cn>）查询和下载获奖证书。

2023 年 11 月 20 日