

江阴市要塞中学 2023 年特长生招生简章

江阴市要塞中学是江苏省科学教育特色学校，先后荣获江苏省青少年科技活动五星级先进集体、江苏省 STEM 教育项目试点学校、金钥匙科技竞赛江苏省先进学校、江阴市 AAA 级特色学校等荣誉。学校具有多年的美术教学实践，积累了丰富的教学经验，取得了显著的成绩。近年来，学校培养的美术特长生分别被西安交通大学、西南交通大学、东华大学、四川美术学院、鲁迅美术学院、南京师范大学等院校录取。

一、招生计划

2023 年我校计划在全市初三应届毕业生中招收美术特长生 8 名，科技特长生 7 名。

二、报考条件

身心健康，品行优良，符合江阴市 2023 年中考招生条件的初中应届毕业生。

（一）美术

在初中阶段参加过江阴市级以上教育、学术部门组织的美术类竞赛活动，获得过中小學生现场绘画比赛二等奖及以上，获得美术专业等级证书者优先参考。

（二）科技

在初中阶段参与过无锡市级以上教育、学术部门组织的科技创新类比赛活动，获得无锡市比赛二等奖及以上（具体比赛类

别见附件 1)。

三、报名办法

(一) 报名时间: 4 月 1 日(周六)、4 月 2 日(周日), 上午 8:00—11:00, 下午 13:30—16:30。

(二) 报名地点: 江阴市要塞中学(江阴市绮山路姚家湾 80 号(麦德龙西)北校区行知楼二楼教务处。

联系人: 任老师 13961619745 吴老师 13812115018

(三) 报名要求:

1. 考生监护人(考生是否前往不作要求)在规定时间内到校(兼报两校者任选一校)面报, 逾期不予受理。

2. 报名时需携带的材料:

(1) 考生本人身份证或户口簿原件;

(2) 考生相关特长证明材料原件及复印件(复印件不予退还)。

(3) 报名表(请到校园网 <https://yszx.yun.jsjy.net> 下载打印填写)(见附件 2), 也可以携带 2 寸证件照一张到学校填写;

3. 报名考试费: 现场报名时需缴费 200 元/人(现金)。

4. 考生报名信息录入 2023 年普通高中特长生招生考试管理系统后需打印《报名信息确认表》, 经监护人签字确认后生效, 同时应提交经监护人签字确认的《2023 年江阴市普通高中特长生招生考试申请书》(见附件 3)。

四、考试安排及录取办法

(一) 准考证发放办法：学校将通过资格审核的特长生报名信息统一汇总到招考中心，由招考中心统一编排考试、制作准考证，准考证发到各生源学校，由生源学校发放给考生。

(二) 考试办法与评分标准：见附件 4、5。

(三) 考试安排及结果公布：特长生招生考试由市招考中心统一组织，美术特长生考试考点设在江阴二中，科技特长生考试考点设南菁高中。考试时间为 4 月 15 日（周六），考生可于 4 月 17 日（周一）通过江阴教育网“招考查询”查询考试成绩；4 月 19 日（周三），通过江阴教育网公布特长生专业测试入围名单。

(四) 录取办法：

1. 考生中考文化成绩不低于公办普通高中填报资格线下 10 分；
2. 考生学业考查成绩为合格，综合素质评价需要达到合格及以上；
3. 按中考升学总分和专业测试成绩相加总分，从高到低择优录取。

五、考生须知

1. 考生提前做好相应准备，自备专业考试所需物品。考试当日考生按时进入考点，按照考点指示到达相应考试教室。
2. 考生凭准考证入场。严禁弄虚作假、冒名顶替、携带手机、相机等与考试无关物品，违者取消考试资格。考生进入考试场地后不得擅自离开，如有特殊情况，须经项目主考老师批准同意，

凭准考证出入考场。

3. 根据江阴市教育局《关于做好2023年普通高中特长生招生工作意见》（澄教发〔2023〕35号）精神，凡被录取的特长生，必须与学校签订相关协议，服从学校管理，认真履行参加训练和比赛的义务，对无故不参加训练、比赛者，学校严格按照相关规定作出处理。

咨询电话：13961619745（任老师） 13812115018（吴老师）

江阴市要塞中学

2023年3月29日

附：要塞中学公众号二维码



附件 1

2023 年江阴市普通高中特长生招考（科技类） 考生资格认定科技活动名单

第一大类：全国中小学生竞赛活动项目（自然科学素养类，共 16 项）

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛面向学段
1	全国青少年人工智能创新挑战赛	中国少年儿童发展服务中心	小学、初中、高中、 中专、职高
2	全国中小学信息技术创新与实践大赛	中国人工智能学会	小学、初中、高中、 中专、职高
3	世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛	中国电子学会	小学、初中、高中、 中专、职高
4	全国青少年科技教育成果展示大赛	中国下一代教育基金会	小学、初中、高中、 中专、职高
5	全国青少年无人机大赛	中国航空学会	小学、初中、高中、 中专、职高
6	全国青年科普创新实验暨作品大赛	中国科协 组织单位:省青少年科技中心	初中、高中、中专、 职高
7	宋庆龄少年儿童发明奖	中国宋庆龄基金会、中国发明协会	小学、初中、高中、 中专、职高
8	全国中学生天文知识竞赛	中国天文学会	初中、高中、中专、 职高
9	全国中学生水科技发明比赛	生态环境部宣传教育中心、 水利部宣传教育中心	小学、初中、高中、 中专、职高
10	全国青少年科技创新大赛	中国科协	小学、初中、高中、 中专、职高
11	全国青少年航天创新大赛	中国航天科技国际交流中心	小学、初中、高中、 中专、职高
12	“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛	中国科学院空天信息创新研究院、中国光华科技基金会	小学、初中、高中、 中专、职高
13	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部人才交流中心	小学、初中、高中、 中专、职高

序号	竞赛名称	主办单位	竞赛面向学段
14	全球发明大会中国区	中国友好和平发展基金会	小学、初中、高中、 中专、职高
15	中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛	中国通信工业协会	小学、初中、高中、 中专、职高
16	环丁青少年环保创意大赛	生态环境部宣传教育中心	小学、初中、高中、 中专、职高 备注：2021 - 2022 学年 活动名单
17	世界物联网博览会青少年物联网创新创客大赛	中国教育技术协会	小学、初中、高中 备注：2020—2021 学年 活动名单

第二大类：江苏省中小學生竞赛活动项目（共 4 项）

序号	竞赛名称	主办单位或组织单位
1	江苏省中小学“金钥匙”科技竞赛	省科协、省文明办、省科技厅 组织单位：省科学传播中心
2	江苏省青少年科技模型大赛	省青少年科技教育协会
3	江苏省青少年科技创新大赛	省青少年科技中心
4	“领航杯”江苏省中小學生信息素养提升实践活动	省电化教育馆

第三大类：教育行政部门主办的科技竞赛活动（共 1 项）

序号	竞赛名称	主办单位或组织单位
1	无锡校园创客节	无锡市教育局

附件 2

二〇二三年特长生报名表

(_____ 中学)

考生姓名		性别		出生年月		照 片					
身份证号				中考准考证号							
身高			体重								
初中毕业学校											
详细通信地址											
称谓	姓 名			工作单位			联系手机				
父 亲											
母 亲											
报考项目											
初三模考成绩											
模考	语文	数学	英语	物理	化学	道德与 法治	历史	总分	班级 名次	年级 名次	
一模											
二模											
三模											
初中阶段获得 何种奖励和荣誉		报考项目方面是否有市（县）级及以上荣誉									
备 注											

附件 3

2023 年江阴市普通高中特长生招生考试申请书

_____（招生学校）：

本人系（初中学校）____ 年级 ____ 班 _____ 同学的
_____（监护人与考生关系），现承诺该同学身体健康，
符合普通高中特长生招生考试条件，申请参加考试。如因隐瞒既
往病史等原因导致考试过程中发生意外，自行承担全部责任。

申请人：

身份证号：

联系电话：

2023 年 月 日

附件 4

2023 年江阴市普通高中特长生招生 美术类考试办法及评分标准

一、考试内容

素描静物照片写生。

二、考试办法

1.考生持 2023 年江阴市普通高中特长生招生考试准考证于考试当天 8:00 前到达考点。按准考证指定座位就座考试，独立作画。迟到超过 15 分钟不得进场考试。

2.根据指定照片进行素描写生，纸张为 8K 素描纸，考试时间为 150 分钟。

3.在画纸规定区域写明准考证号、姓名及座位号等信息，不得在试卷其他地方做任何记号，否则以作弊论处。

4.考点统一提供考试用纸。考生自备画板、画架、铅笔、图钉、夹子等作画工具和材料，因未自备而影响考试的，责任自负。

5.素描统一使用图钉或夹子固定画纸，一律不得使用胶带纸。

三、评分标准

内容	评比标准	分值
构图	1. 构图恰当，布局合理（12-15分）；	15
	2. 构图基本合理（8-11分）；	
	3. 构图偏离、太满、太小，比例关系不协调（4-7分）。	
形体	1. 物体外形特征准确，比例、结构、透视准确（20-25分）；	25
	2. 物体外形基本准确，比例、结构、透视略有欠缺（14-19分）；	
	3. 物体外形不准确，比例、结构、透视错误（6-13分）。	
塑造	1. 准确体现明暗的基本规律，层次丰富，空间感、立体感强；塑造深入，主次分明，质感、量感表现真实（32-40分）；	40
	2. 能基本表达明暗规律，有空间感、体积感；有一定的塑造能力与质感表现能力（22-31分）；	
	3. 缺乏对明暗关系的理解与表达，形体空间感、立体感、质感较弱（10-21分）。	

内 容	评 比 标 准	分 值
整体 效果	1. 画面完整协调，黑白灰关系明确，技法熟练，具有较强的艺术表现力（16-20分）；	20
	2. 画面较完整，黑白灰关系的处理略有不足，画面效果、造型能力一般（11-15分）；	
	3. 画面不完整，黑白灰关系混乱，技法生疏，造型能力弱（5-10分）。	
总 分		100

附件 5

2023 年江阴市普通高中特长生招生 科技类考试办法及评分标准

竞赛类

一、考试内容

主要考查学生逻辑思维和科学素养(包含数学和物理两门学科)。

二、考试办法

1. 考生持 2023 年江阴市普通高中特长生招生考试准考证于考试当天 8:00 前到达考点。按准考证指定座位就座考试,迟到超过 15 分钟不得进场考试。

2. 考试分值: 200 分, 其中数学 120 分、物理 80 分。

3. 考试题型: 选择题、填空题和综合题。

4. 考试时间: 150 分钟。

科技创新类

一、考试内容

科技竞赛成果认定, 科学素养测试(笔试), 面试。

二、考试办法

(一) 考生持 2023 年江阴市普通高中特长生招生考试准考

证于考试当天 8:00 前到达考点。按准考证指定座位就座考试，迟到超过 15 分钟不得进场考试。

(二) 考试分值: 100 分, 其中科技竞赛成果认定 20 分, 科学素养测试(笔试) 50 分, 面试 30 分。

(三) 各项目考试办法与评分标准

1. 科技竞赛成果认定

(1) 内容: 考生上交 2018 年 9 月以来的科技竞赛获奖证书原件。

(2) 评分标准: 根据考生参加教育部、江苏省、无锡市和江阴市级教育部门主办的科技竞赛类项目的获奖证书原件打分。计分办法如下: 国家级一、二、三等奖分别得 20 分、15 分、10 分; 江苏省级一、二、三等奖分别得 15 分、10 分、5 分; 无锡市级一、二等奖分别得 10 分、5 分; 江阴市级一等奖得 5 分; 同一届赛事只取最高奖项计分。

(3) 有关说明: 教育部认定的全国中小学生竞赛活动项目、江苏省教育厅认定的全省中小学生竞赛活动项目按照上述评分标准打分; 除教育部、省教育厅认定的以外, 教育行政部门参与的竞赛活动项目(自然科学素养类)按上述计分方法折半后计算; 江苏省青少年科技创新大赛二等奖及以上奖项获得者(仅限第一作者), 科技竞赛获奖成果按满分计算; 未通过教育部门认定的中小学生竞赛活动项目不计分。

2. 科学素养测试(笔试)

(1) 考试内容: 主要考查考生基本科学素养, 含数学、物理、信息科技(编程基础)、科技常识及创新方案设计能力。

(2) 考试题型：选择题、简答题和综合题。

(3) 考试时间：60 分钟。

3. 面试

(1) 内容：考生展示个人科技创新能力、科学实践能力和未来发展规划，考生需自备 PPT 用于展示（自备 U 盘）；考生回答评委提问。

(2) 时间：考生展示 3 分钟，评委提问 3 分钟，共 6 分钟。

(3) 评分标准：

内容	评分标准
考生展示	主要考查考生的科学素养、科学实践能力、语言表达能力等。（15 分）
评委提问	主要考查考生的逻辑思维能力、科技创新能力、知识迁移能力与综合应用能力等。（15 分）