

威海一中 威海实验高中

2024 年科技创新特长生招生简章

为进一步提高人才自主培养质量，提升学生创新素养，满足学生个性发展需要，根据《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》《山东省教育厅关于实施强科培优行动推进普通高中特色多样发展的实施意见》和《山东省教育厅关于加强新时代学生创新素养培育体系建设的意见》等有关要求，结合我市中心城区实际情况和学校办学特色，特制定 2024 年科技创新特长生招生简章。

一、招生计划

威海一中、威海实验高中各 50 人，共计 100 人。

二、招生范围

中心城区（含环翠区、高技区、经开区、临港区）初中学校。

三、报名条件

（一）必备条件。

具有健康体魄和健全人格；综合素质优秀，学科特长突出，在数学、物理或信息学等方面具有明显的创新潜质；具有远大志向和坚定意志，有志于服务强国建设的需求。

（二）学科素养。

1. 综合成绩方面，初三升初四年级期末考试或初四年级第一学期期中考试成绩（语文、数学、英语、物理、化学五科总成

绩)位于年级前 5%。

2. 信息学学科方面,已获得以下三类证书之一者:

(1) 第一类:在相关学科竞赛中成绩达到以下要求之一:

①全国青少年信息学奥林匹克竞赛铜牌(线)及以上;

②全国青少年信息学奥林匹克联赛(NOIP)一等奖;

③CCF 非专业级软件能力认证 CSP-S(提高级)二轮一等奖。

(2) 第二类:在相关学科竞赛中成绩达到以下要求之一:

①全国青少年信息学奥林匹克联赛(NOIP)二等奖;

②CCF 非专业级软件能力认证 CSP-S(提高级)二轮二等奖。

(3) 第三类:在相关学科竞赛中成绩达到以下要求:

①全国青少年信息学奥林匹克联赛(NOIP)三等奖;

②CCF 非专业级软件能力认证 CSP-S(提高级)二轮三等奖;

③CCF 非专业级软件能力认证 CSP-J(入门级)二轮一等奖。

3. 数学学科方面,学科禀赋特别突出,初三升初四年级期末考试、初四年级第一学期期中考试,两次考试数学单科成绩均位于年级前 2%,可由初中所在学校校长推荐。

4. 物理学科方面,学科禀赋特别突出,初三升初四年级期末考试、初四年级第一学期期中考试,两次考试物理单科成绩均位于年级前 2%,可由初中所在学校校长推荐。

说明:学科素养中第 1、2、3、4 条满足其中一条即可报名。

四、报名程序

1. 学生个人申请。符合报名条件的学生向初中学校提出申

请，并提供以下材料供初中学校初审。

(1) 科技创新特长生报名表（含考试成绩证明，详见附件 1）扫描件（或照片）；

(2) 身份证（或户口本）扫描件（或照片）；

(3) 具有信息学特长的学生须提供相关获奖证书扫描件（或照片）；

(4) 获得初中校长推荐资格的学生，需提供校长推荐信（含单科成绩证明，详见附件 2）扫描件（或照片）；

(5) 《2024 年科技创新特长生报名材料承诺书》（见附件 3）扫描件（或照片）。

2. 初中学校初审。初中学校根据报名条件，对提出申请的学生及材料进行资格审查。学校初审通过的学生材料和各初中学校学生报名汇总表（见附件 4），于 2023 年 12 月 22 日 10 点前，以学校为单位统一发送至邮箱 whjy-gz@163.com，总文件夹以初中学校命名，子文件夹以“初中学校+考生姓名”命名。

3. 高中学校审核。高中学校对报名学生的相关材料进行审核，审核通过的学生名单将于 2023 年 12 月 28 日在学校官方网站公示。

4. 网上报名。审核通过的学生于 2024 年 1 月 6 日 8 时至 1 月 7 日 24 时，登录“爱山东 APP”，搜索“数通家校应用”，点击“科技生报考”进行报名。考生需核对个人信息，并上传近期一寸免冠白底照片，同时填报志愿（志愿由第一志愿、第二志

愿组成，学生可根据实际情况进行填报)，确认无误后提交信息。
2024年1月16日后，考生可登录爱山东APP下载打印准考证。

五、考试安排

1. 考试时间：考试时间为2024年1月21日（星期天）。
如有特殊情况，另行通知。

2. 考试地点：威海一中西校区。

3. 考试方式：笔试。

4. 考试科目和时间：

考试时间	考试科目	总分
8:00-9:30	语文	120
10:00-11:30	物理	100
13:30-14:30	英语（笔试）	80
15:00-17:00	数学	150

5. 考试内容：考试内容以初中知识为主，注重考查学生的核心素养、创新精神和思维品质，考查内容突出综合性、开放性、应用性和探究性。

6. 结果查询：2024年1月25日前，考生可登录“爱山东APP”查询个人成绩及预录取结果。

六、招生录取

1. 考生预录取。

(1) 特长加分：初中阶段在信息学方向获得报名条件中第一、二类奖项的考生，在总成绩中分别加60分、30分记为最终

成绩。

(2) 预录取方式：所有考生按最终成绩从高到低排序，按中心城区招生计划总数 1:1.2 的比例确定入围资格线。若出现考生总成绩相同，则依次对比数学、物理、语文、英语单科成绩，成绩高者名次在前。对入围考生按照顺序志愿的规则进行录取，优先录取第一志愿考生，若第一志愿未录满，录取第二志愿考生，录满为止。若招生计划未录满，不进行递补。

(3) 学校将与预录取的考生和家长签订培养协议书。

2. 正式录取。

(1) 学业水平考试等级要求：根据《威海市人民政府办公室转发市教育局关于进一步推进初中学生学业考试改革的实施意见的通知》（威政办发〔2014〕4号）和《威海市教育局关于印发〈关于进一步推进威海市初中学生学业考试改革的实施意见〉的通知》（威教发〔2014〕13号）要求，科技创新特长生学业水平考试等级必须达到以下要求：道德与法治、地理、历史、生物学、信息技术、理化生实验技能 6 个科目和学生综合素质评价中的基础性发展目标评价总等级均达到 C 等，且至少有 3 项需达到 B 等，达到 B 等的科目中至少含道德与法治、地理、历史、生物学中的一科。音乐、美术、综合实践活动、地方课程与学校课程 5 个考查科目成绩均达到 C 等。考查科目等级、基础性发展目标评价综合总等级为 D 级的不能预录取。

(2) 中考文化成绩要求：预录取的科技创新特长生，若中

考文化成绩不低于威海一中、威海二中、威海实验高中批次线的97%，则可以正式录取为学校科技创新特长生；若中考文化成绩未达到上述标准，则不能录取为科技创新特长生，需按照中考录取流程参加普通生录取。

七、组织管理

为保证公正、公平、公开，科技创新特长生招生考试实行统一命题，统一组织考试和阅卷工作，考试过程全程录像，并邀请第三方参与监督。

考试举报电话：5810201。

招生政策咨询电话：

威海一中：张老师（15006317357）

郭老师（15953880901）

威海实验高中：于老师（18763146309）

肖老师（17606253419）

附件 1：2024 年科技创新特长生报名表

附件 2：2024 年科技创新特长生校长推荐信

附件 3：2024 年科技创新特长生报名材料承诺书

附件 4：2024 年科技创新特长生报名汇总表

威海一中招生办公室
威海实验高中招生办公室
2023年12月7日

附件 1

威海一中 威海实验高中

2024 年科技创新特长生报名表

姓名		性别		身份证号		照片
初中学校	(全称)	班级		家长电话		
特长学科	数 学 <input type="checkbox"/> 物 理 <input type="checkbox"/> 化 学 <input type="checkbox"/> 生 物 <input type="checkbox"/> 信 息 学 <input type="checkbox"/> (注: 最多勾选两个学科)					
个人情况介绍 (学科特长、学习能力、学习意志力、综合素质等方面)						
初中成绩证明 (初三升初四期末考试)						
语文		数学		英语		物理
化学		总成绩		总排名		总人数
初中成绩证明 (初四第一学期期中考试)						
语文		数学		英语		物理
化学		总成绩		总排名		总人数
审核人签名					校长签名	
学校联系方式					学校盖章处	

附件 2

威海一中 威海实验高中 2024年科技创新特长生校长推荐信

姓 名		性 别		出生年月	
初中学校	(全称)	班 级		家长电话	
成绩证明	初三升初四期末考试			初四第一学期期中考试	
数 学	单科成绩				
	位次/考试总人数				
物 理	单科成绩				
	位次/考试总人数				
<p>该同学的数学或物理学科成绩符合2024年科技创新特长生报名条件，予以推荐。</p> <p style="margin-top: 100px;">校长签名：</p> <p style="margin-top: 20px;">(所在中学盖章)</p> <p style="margin-top: 20px;">年 月 日</p>					

附件 3

威海一中 威海实验高中 2024 年科技创新特长生报名材料承诺书

本人自愿申请报名参加 2024 年科技创新特长生考试，现郑重承诺：

1. 本人符合 2024 年科技创新特长生报名条件；
2. 本人确认所提交材料真实可靠，如因个人提供虚假材料而影响考试，甚至不能录取，后果由本人负责。

学生签名：_____

家长签名：_____

(所在中学盖章)

年 月 日

附件 4

威海一中 威海实验高中 2024 年科技创新特长生报名汇总表

序号	初中 学校	学生 姓名	考生号	身份 证号	家长 电话	备 注
1	(全称)					综合成绩前 5%
2						
3						
4						信息学特长
5						
6						
7						数学前 2%
8						
9						
10						物理前 2%
11						
12						