# 2022年山东大学未来科学营报名系统操作指南

请通过浏览器直接打开/或复制地址到浏览器进入:

http://sducx.cxcye.cn/cxcysms/

1、 点击"注册新用户"

(已经注册过的,可用原账号登录,忘记密码的,点击 重置密码 找回) 赢创山大双创智慧学习平台(高中生入口)

学生登录

使用步骤说明:	手机号	
(1)首先点击右侧"注册新用户"(用户名为手机号)	蜜码	
(2)如果忘记密码,则点击右侧的"重置密码"		
(3)用手机号和密码登录系统,可以进入智慧学习平台	验证码	n p k v
附件下载		22-3
附件1 2021年山东大学未来科学营报名诚信承诺书		安莱
附件2 2021年山东大学未来科学营各分营简介及兴趣方向	注册新田内 雷震感	and the second se
<ul> <li> <u>即开关 2921年出东大学未来科学营报名系统操作指南</u> </li> </ul>	注册新用户 重置密	码

- 2、按照此页面输入正确手机号,注册账号,姓名务必无误填写,学校请填写全
- 称,不要填写简称。



3、注册结束后,将自动返回登录页面,进行登录

### 赢创山大双创智慧学习平台(高中生入口)

# 使用珍蜜说明: () 自告点者点看《"注册新用户"(用户名方手机号) () 如果忘记母祭,刻点者右翻的"重置寄写" (3) 用手机导机密码登录系统,可以进入解算学习平台 近期用户 重置的另

# 4、点击此处填写个人基本信息:

申报中…

😈 赢创山大双创智慧学	(高中生入口)
査找 Q	i 2022年山东大学未来科学营报名通知
<b>88</b> 我的主页	报名步骤
❀ 用户反馈	(1) 点击下方的"报名参加2022年山东大学未来科学营"; (2) 根据报名表的提示进行填写;
❀ 操作指南	
	8 快捷入口
	报名参加2022年山东大学未来科学营修改我的个人信息

填写步骤说明
<b>请按照下列红色按钮中标号的顺序执行</b> (1)第一步选择入学的班级(或分营),有两个志愿,第二志愿可填可不填;
<ul> <li>(2)填与报名表详细内容,每一组填与内容的下方都有填与的提示信息,请仔细阅读提示信息后填与;</li> <li>(3)确认填写无误之后,打印填写的内容,并到所在的学校加盖公章;</li> <li>(4)扫描或拍照盖章后的材料原件,并上传图片;</li> </ul>
(5)完成以上所有步骤,开检查完毕,提交报名表,等待审核即可; (此时报名状态显示:审核中) (6)审核之后会再报名状态中显示通过/不通过;
报名状态

## 分营选择:

选择入学班级(分营)		
选择入学班级(分营)	请选择	~
选择调附备选班级(分营)	前応持 1-AIOT创新开渡实训未来科学营 2-人工智能与物联网先来科学营 3. 物理探索未来科学营 4-电子电路未来科学营	

## 填写报名表:

报名表详细内容	
(2)点击此处填写报名表详细内容	(3) 确认填写无误之后,点击此处打印填写内容
基本信息	点击此按钮开始填写基本信息

### 山东大学未来科学营报名表

基本信息		
	姓名	<sup>请输入姓名</sup> 各项信息请务必准确无误填写
	身份证号	请输入身份证号
	联系电话	请输入联系电话 详细填写收件具体地址+收件人+联系
	邮寄地址	电话,用于邮寄实验材料/学习资料等
		请输入:具体地址,收件人,联系电话
	就读中学	<sup>请输入就读中学</sup> 填好后别忘了点击保存按钮来保存信息
	成绩证明联系人	请输入成绩证明联系人
	监护人及联系方式	请输入监护人及联系方式
		保存基本信息
注:请如实填望	5基本信息,如果信息有误	,将无法通过审核。
证件照片		
证件照片:尚未上	2(传文件, (文件类型: 图片)	× 照片,用于证书制作,请参考要求上传,建议上传 照相馆/图文店的电子版
】 注意:选择文件之后,	jpg 别忘了点击"上传"按钮!	× 11 559 0 ± 10
注: 近期正面免冠彩色头	像,头部占照片尺寸的2/3,图象清晰,神态	自然, 自處, 像素尺寸不小于1260°900, jpg格式, 大小不超过2M, 切记不要穿着白色或线色衣服拍照, 不要覆拍或白拍照片,

<b>溃信息</b>						
中期间的主要。	☆☆ 此处期末成绩务	必如实填写,如有某学期	未参加或未出结果,	可空着		
科目\学期	高一(上)期末成绩/满分	高一(下)期末成绩/满分	高二 (上) 期末 成绩//	粉 高二 (下) 即	床 成绩/满分	学业水平(会考)等级/最高等级
语文	99/100					
数学	99/100					
外语	99/100					
政治	99/100					
历史	99/100					
地理	99/100					
物理	99/100					
化学	99/100					
生物	99/100					
总分						
年级排名						
年级人数						
						1
			点击保存高中期间的	主要成绩		
拟考试成绩						
8月/学期	高中期间模拟考试1 (格式:成绩/满分)	高	中期间模拟考试2(格式:成绩	彭(满分)	高中期间模拟考试3	(格式:成德/满分)
考试类型						
语文						
数学						
外语				具体模考	安排填写者	〒考试类型处说町
政治						
万史						
地理						

物理 化学 生物 总分 年级排名 年级人数

高中期间的社会活动 活动名称

注:请填写高中器件参与的社会活动,并提交相关的证明材料。

其中证明附件,每项均是:

附件名

1

2

上传附件列表

序号

0

此处可据实填写学校组织的模拟考试、全市统考等

此处填写高中期间参加的相关活动等,请选择重要的前5项自行排序填写,并上传相关证书/证明

文件类型

活动时间

组织单位

相关附件 附件数:0;

附件数:0;

附件数: 0;

附件数: 0;

附件数: 0;

上传时间

4件 音石附件

4 查看附件

4 直着附件

件 查看附件

操作

前移除 ●上传 一选择

上传附件 查君

担任角色

4

文件大小

先点击"选择"找到所传材料,再点击"上传"

上传附件列表

T146	上19月1十约表							
序号	附件名	文件类型	文件大小	上传时间	操作			
0	jpg	.jpg	788706	2020-07-15 20:41:25.0	点击下载附件 删除附件			
请选择文( 注意:选择	雌游							
自我评价与	示未来规划							
123	□133 此处填写自荐说明,含自我评价和未来规划等							
	保存自我评价与未未规划							
注: 请详细	真写自我评价与未来规划,重点描述自己在学科与专业	方面的成绩。						

# 5、所有信息填写完整后 返回 我的主页 点击 报名参加 2022 年山东大学未来 科学营 进入材料打印

选择入学班级(分营)		
选择入学班级(分营)	1-AIOT创新开源实训未来科学营	~
选择调剂备选班级(分营)	1-AIOT创新开源实训未来科学营	~
	(1) 确定所选择的入学班级 (分营)	
报名表详细内容		
(2) 点击此处填写报名表详细内容 (3) 确认填写无误之后,	点击此处打印填写内容	

### 山东大学未来科学营报名表打印

开始打印	 
	山东大学未来科学营报名表
基本信息	
姓名(*)	
身份证号(*)	
联系电话(*)	
邮寄地址(*)	
就读中学(*)	
成绩证明联系人(*)	
监护人及联系方式(*)	

山东大学未来科学营报名表	打印		6张纸
基本信息	目标打印机	A Microsoft P	rint to PDF 🔻
姓名(*)		<u> </u>	
份证号(*)		4.45	
系电话(*)	网贝	全部	•
地址(*)			
学(*)	布局	纵向	*
联系人(*)			
<b>I</b>	彩色	彩色	•
	更多设置		~
	若电脑: 打印存:	未连接打印机 为 pdf文件	」,建议先

保存后的文件,可再行去图文店等打印,学校审核盖章。

扫描或拍照盖章后的材料原件,并上传图片					
需要上传的材料清单	<ul> <li>● (1) 承诺书。请下载樊振,填写后手写签字。→&gt;</li> <li>● (2) 第3步打印填写内容之后,到学校盖章,将盖章后的材料拍照上传。</li> </ul>				
已上传文件清单	序号 附件名 文件大小 操作				
此处上传:①手写签字 诚信承诺书 见通知附件 ②填写完整后打印出来的 注意:选择文件之后,别忘了点击"上传"按钮: 报名材料学校盖章版,上述未完成前,不要点击(4).					

(4) 已完成以上所有步骤,并检查完毕,提交报名表(提交之后无法再修改)

扫描或拍照盖章后的材料原件,并上传图片					
需要上传的材料清单	• (1 • (2	<ul> <li>(1)承诺书。请下载横版,填写后手写签字。&gt;</li> <li>(2)第3步打印填写内容之后,到学校盖章,将盖章后的材料拍照上传。</li> </ul>			
已上传文件清单	序号	附件名	文件大小 操作		
	1	.pdf	点击下载附件 删除附件		
	2	.pdf	点击下载附件 删除附件		
j>选择文件  注意:选择文件之后,别忘了点	选择 3击"上传"按钮!	选择附件后不要忘记	点上传		

6、所有报名信息确认无误后,点击

(4) 已完成以上所有步骤,并检查完毕,提交报名表(提交之后无法再修改)

提交报名后, 报名状态会切换为审批中, 其他按钮将不能再行操作。

报名状态				
审批中				
选择入学班级(分营)				
选择入学班级(分营)	1-AIOT创新开源实训未未科学营 🗸			
选择调剂备选册级(分营)	1-AIOT创新开版实训未来科学营			
	(1) 确定所选择的入学所级(分类)			
		_		
报名表详细内容				
(2) 点击此处境写服名素详细内容 (3) 徽认境写无说之后、点击此处打印境写内容				