

2018 山东大学智能技术未来科学营

报名系统操作指南

营员注册：

1、访问报名主页 (www.cxcye.cn/sdukxy/znc) , 点击**注册**进入注册页面



2、正确无误填写个人详细信息，根据注册须知完成注册

注册须知：

- 1、在校学生或教师，用户名请填写个人学号或教职工号；
- 2、填写邮箱用于密码找回、通知发布等用途，**请务必填写常用邮箱地址**；
- 3、学生注册时，如为中小学生或者非在校学生，则学生类型选择“其他”，对于中小学生，所在院校选择“小学部”、“初中部”或者“高中部”；对于非在校学生，所在院校选择“其他院校”；
- 4、教师注册时，对于中小学教师，所在院校选择“小学部”、“初中部”或者“高中部”；对于非在校教师，所在院校选择“其他院校”；
- 5、中小学生学习或教师注册时，**请在备注中填写所在学校全称**；
- 6、在校大学生或教师注册时，如在填写所在院校一栏时未找到所在院校，请发送邮件至ccac@vip.163.com。

用户注册

用户类型* ☒ 学生 ☐ 教师

学生类型* ☐ 本专科生 ☐ 研究生 ☒ 其他

所在院校*

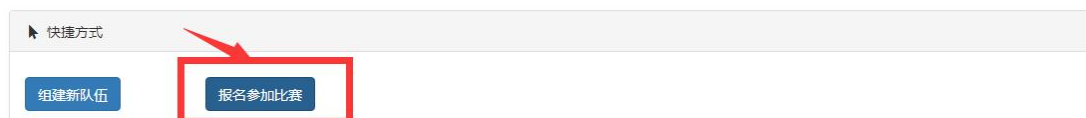
3、报名：访问报名主页 (www.cxcye.cn/sdukxy/znc) , 点击 **“报名”** 按钮进入报名页面



4、按照**步骤 2** 的注册信息，进行登录报名。如果未注册，请返回步骤 2 进行注册



5、登录后选择报名参赛，选择**山东大学智能技术科学营**



创新大赛列表

大赛： 第几届： 是否有效： -- 全部 --

每页显示 10 条记录

大赛	届数	级别	负责人	承办平台	承办学校	状态	操作
iCAN创新创业大赛	第12届	省级	邢建平	电工电子创新教育平台	山东大学	可参赛	<input type="button" value="报名参赛"/>
山东大学iCAN北斗星光未来科学营	第1届		邢建平	电工电子创新教育平台	山东大学	可参赛	<input type="button" value="报名参赛"/>
山东大学大学生创新创业大赛	第11届	校级	刘甜甜	大学生就业创业体验平台	山东大学	已结束	
山东大学智能技术科学营	第1届		陈桂友	电工电子创新教育平台	山东大学	可参赛	<input type="button" value="报名参赛"/>

从 1 到 4 / 共 4 条数据

首页 前一页 1 后一页 尾页

6、报名页面中①参赛模式选择：**个人**；②填写邮寄地址，为联系地址，请认知准确填写；③参赛作品选择：新增作品；④作品题目填写：2018 山东大学智能技术未来科学营报名表。填写完成之后点击**“提交报名表”**。

大赛名称：山东大学2018山东省高中生智能技术科学营

选择参赛模式* ☐ 组队 ☒ 个人

邮寄地址*

参赛方向（领域）*

选择参赛作品* ☐ 已有作品 ☒ 新增作品

作品题目*

作品简介

7、提交报名表后跳转到如下界面，点击**详情**按钮，下拉找到**作品信息栏**，点击作品信息栏目右下角的**“查看与提交参赛作品”** 在作品详情页面中，①作品类型：**附件**；②将填写好的**报名表(EXCEL 版)**，**报名表签字盖章扫描件、其他证明材料**（高中阶段各类课程修习情况及成绩、学业水平考试成绩、综合素质评价档案等写实性材料、证明申请者学科特长

或创新潜质的各种证书、作品或学术论文(含封面、目录及全部成果页等)) 统一**打包压缩命名为：姓名+学校+科学营报名材料的压缩包**，选择压缩包，点击**上传**按钮即可完成报名。

注：学生报名申请表共分为三个子表，基本信息表、成绩信息表、综合信息表，请据实详细填写。

我的参赛列表

大赛名称：队伍名称：作品名称：

开始检索

清空

每页显示10条记录

参赛

大赛名称	队伍	作品	参赛方向（领域）	参赛时间	状态	奖项	操作
山东大学2018山东省高中生智能技术科学营	个人参赛	山东大学智能技术未来科学营报名表	山东大学2018山东省高中生智能技术科学营	2018-07-19	报名		<div>详情</div> <div>退费</div>

从 1 到 1 / 共 1 条数据

首页

前一页

1

后一页

尾页

作品信息

作品名称：山东大学智能技术未来科学营报名表

作品简介：

关键词：

作品内容：

附件列表：

查看与提交参赛作品

选择作品所属的队伍

i_20180719091809

作品名称

山东大学智能技术未来科学营报名表

作品来源

自设作品

作品类型

--- 请选择 ---

作品简介

请输入作品简介

关键词

请输入关键词

作品内容

请输入作品内容

作品附件

附件列表

选择文件

