

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”；
（箭头指向“其他”选项）
- 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、中小学学生或教师注册时，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



☆ 新闻通知

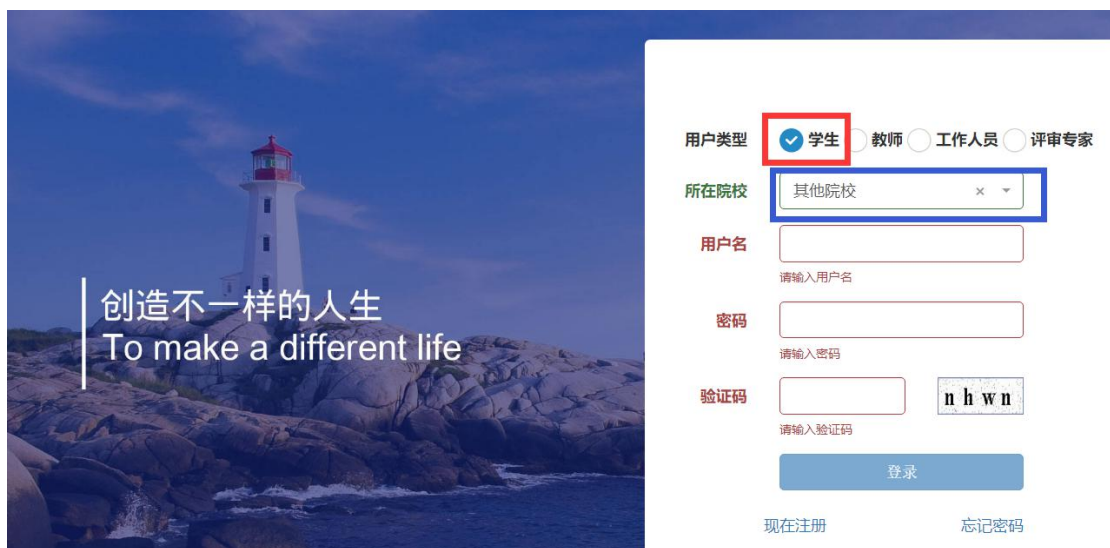
更多>>

已报名: 0

当前阶段: 报名

报名

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	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	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	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	报名参赛

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* 个人 组队

邮寄地址*

参赛方向（领域）*

选择参赛作品* 新增作品 已有作品

作品题目*

作品简介

提交报名表

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 :

每页显示 10 条记录

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		<input type="button" value="详情"/> <input type="button" value="退赛"/>

从 1 到 1 / 共 1 条数据

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 :

选择作品所属的队伍

作品名称

作品来源

作品类型

作品简介

关键词

作品内容

作品附件

附件列表

