

# 天池AI平台使用方法

- 注册账号并加入课程

- 进入<https://tianchi.aliyun.com/ailab>
- 注册账号并登录（可以直接使用支付宝、淘宝等APP扫码登陆）
- 进入AI在线学习界面，在课程广场-私有课中找到《人工智能基础》
- 选择加入课程
- 输入邀请码、姓名、学号等
- 成功加入课程

The image shows a course detail page for 'Artificial Intelligence Foundation'. At the top right is a green button labeled '已上线' (Available). Below the title '人工智能基础' is a brief description: '本课程主要讲授人工智能的基本原理和基本方法，通过最新研究成果的介绍，以及一些应用问题的探讨，激...' (This course mainly introduces the basic principles and methods of artificial intelligence, through the introduction of the latest research results, and some discussion of application problems, stim...). Below the description are the teaching schedule ('授课学期: 2020年下学期'), teacher information ('授课老师: 江瑞、张长水'), and deadline ('截止时间: 2021-01-10').

The screenshot shows the 'Artificial Intelligence Foundation' course page on the Tianchi AI platform. At the top left is the course title '人工智能基础' with a subtitle '(2020年下学期)'. On the top right are buttons for '我的实验室' (My Lab) and a large blue '加入课程' (Join Course) button, which is highlighted with a red border. At the bottom, there are sections for '课程标签' (Tags: 机器学习/深度学习/Python编程), '作业截止时间' (Assignment Due Date: 2021-01-10), '下线时间' (Logout Date: 2021-01-10), and '报名人数' (Number of Registrations: 50).

# 天池AI平台使用方法

- 注册账号并加入课程

- 进入<https://tianchi.aliyun.com/ailab>
- 注册账号并登录（可以直接使用支付宝、淘宝等APP扫码登陆）
- 进入AI在线学习界面，在课程广场-私有课中找到《人工智能基础》
- 选择加入课程
- 输入邀请码、姓名、学号等
- 成功加入课程

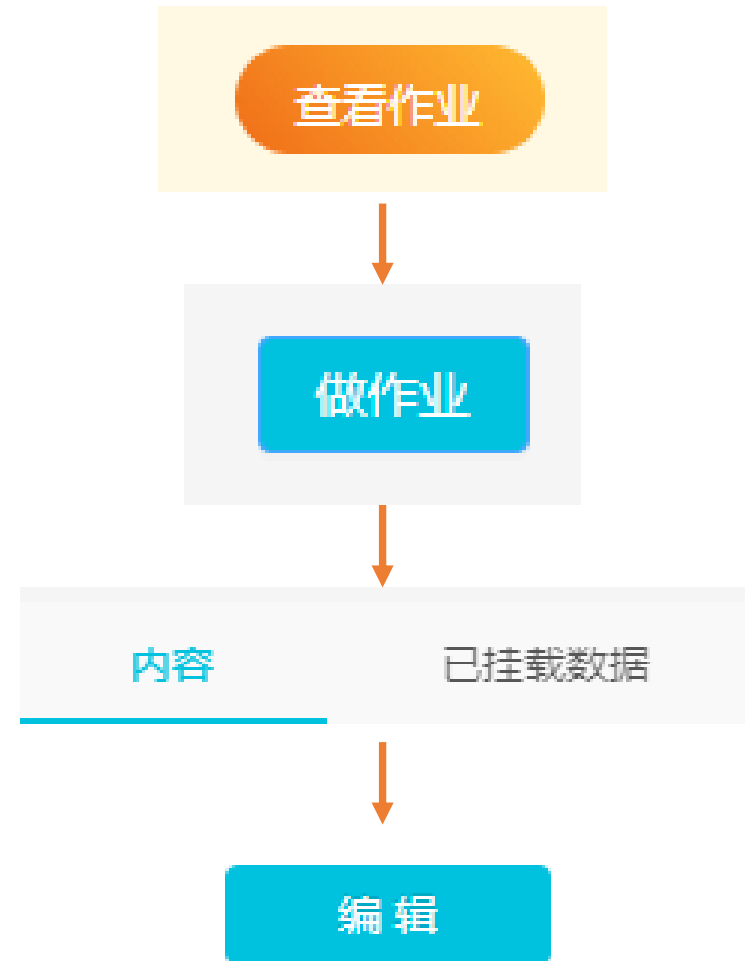


The page shows the course 'Artificial Intelligence Foundation' (2020 Fall Semester). It includes course tags (Machine Learning/Digital Learning/Python Programming), assignment deadline (2021-01-10), end time (2021-01-10), and报名人数 (50). A red box highlights the 'Join Course' button at the bottom right.

# 天池AI平台使用方法

- 平台使用

- AI平台主要使用Jupyter交互逻辑
- 在课程界面点击**查看作业**, 可进入作业Notebook界面
- 点击**做作业**, 自动将该notebook保存为个人项目
- 进入主交互界面, 默认打开作业对应notebook,在**已挂载数据**中能够看到本次作业所需数据
- 点击右上角**编辑**, 进入Data Science Workshop提供的Jupyter界面



# 天池AI平台使用方法

- 平台使用
  - 该界面下，可以在页面右侧切换运行资源



# 天池AI平台使用方法

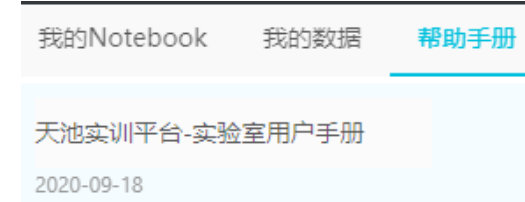
- 平台使用
  - 该界面下，可以在页面右侧切换运行资源
  - 页面左侧天池标签中可以向Jupyter目录下载所需数据集



# 天池AI平台使用方法

- 平台使用
  - 该界面下，可以在页面右侧切换运行资源
  - 页面左侧天池标签中可以向Jupyter目录下载所需数据集
  - 个人文件（ipynb等）也可以在此上传
  - 也可以直接terminal运行脚本

# 天池AI平台使用方法



## • 注意事项

- 需要使用平台资源的同学请及时在网络学堂提交作业，以便匹配邀请码
- 更换显卡资源会重启Jupyter，请确保文件正确保存。
- 平台仅供大家使用计算资源，平台中的任何代码、结果及作业提交均无效，**以网络学堂为准**。
- 每次连接最长时长为**8小时**，注意时间规划，代码、模型、结果等及时保存。连接次数不限。
- 为了防止网络波动等因素的影响，建议大家本机进行代码编写及调试，再将代码上传至AI云服务器正常运行
- 更多注意事项已在平台作业中标注，大家注意查阅。
- 常见问题可以参考平台提供的两处参考文档