

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



已上线

人工智能基础

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...

授课学期： 2020年下半年

授课老师： 江瑞、张长水

截止时间： 2021-01-10

人工智能基础

2020年下半年

课程标签 机器学习/深度学习/Python编程



作业截止时间 2021-01-10



下线时间 2021-01-10



报名人数 50

我的实验室

加入课程

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



加入课程

课程邀请码 1605158457904MNV

真实姓名 鲁永浩

学号 2019211236

专业 自动化

学校 清华大学

确定 取消

人工智能基础

2020年下半年

课程标签 机器学习/深度学习/Python编程

作业截止时间 2021-01-10

下线时间 2021-01-10

报名人数 50

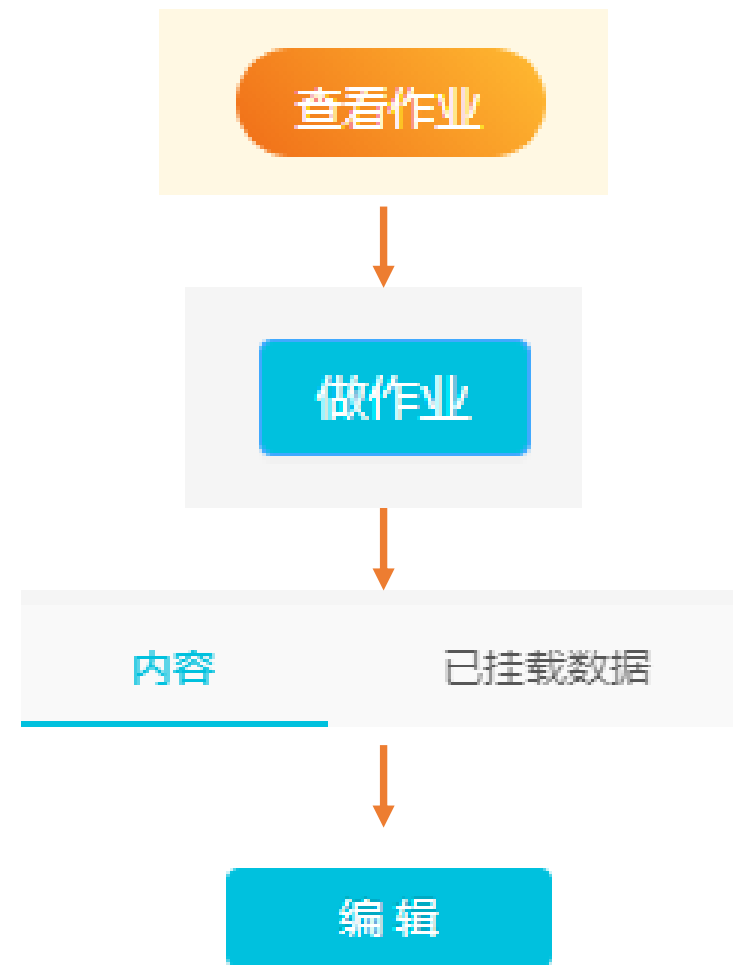
我的实验室

加入课程

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

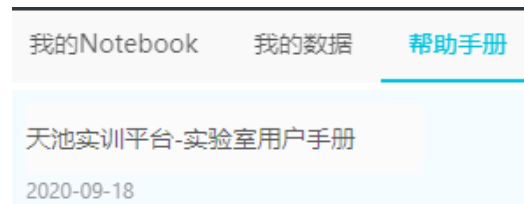
- 平台使用
 - 该界面下，可以在页面右侧切换运行资源
 - 页面左侧天池标签中可以向Jupyter目录下载所需数据集



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