



数字公民计划

苏州“数字公民”联盟校会议

2021年5月7日

议 程

- 共建共享AI人工智能教育
- 牵手“全球青少年图灵计划”
- 数字公民计划2021年活动



1

共建共享AI人工 智能教育



联合中国人民大学高瓴人工智能学院、苏州大学教育学院、中国人工智能学会、江苏省计算机学会等单位，开展总计150学时以上/人/年的“人工智能”师资培训，通过考核建立苏州数字公民计划师资梯队。

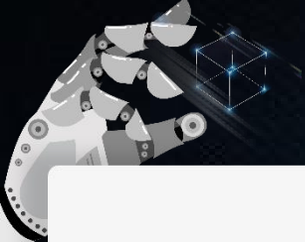


联合所有数字公民计划学校、科技企业、社会力量，在主管部门指导与支持下，共同探索、研发适合本地各学段开展的人工智能教育特色专题、课例，共享、共建，共同逐步建立人工智能赋能数字教育范式。



模块划分

将中小学人工智能教学按照不同学段分为基础模块、核心模块与进阶模块，考虑到小学的认知水平与基础要求，在小学学段不设进阶模块。



Scratch图形化程序设计	人工智能数据素养	机器学习核心算法
C++程序设计	人工智能通识	人工智能情感分析
Python程序设计	人工智能与博弈	人工智能图像识别

-  基础
-  核心
-  进阶



人工智能课程体系

基础素养

程序设计与智能硬件

人工智能通识

人工智能进阶

学生培养与评估工具



2

牵手全球青少年 图灵计划



**全球青少年图灵计划
负责人与策划人
王 晓 薇**

**全球青少年图灵计划
苏州基地执行人
庞 晔**



3

数字公民计划 2021年活动



(1)
2021年9月--
12月：

数字公民计划
人工智能公益
课程。



(2)
2021年5月-
12月：

数字公民计划
人工智能师资
培训计划。内容
另行公布。



(3)
2021年5月--
6月

数字公民与图
灵计划通识组
选拔活动。



(4)
2021年5月中
旬--7月中旬

数字公民与图
灵计划专业组
选拔活动。



(5)
2021年8月

数字公民与图
灵计划思辨组
辩论赛。。



(6)
图灵游学营系
列活动 (7月-
10月)
2021年8月

图灵计划科技
训练营，为期
一周



(7)
2021年暑期
(暂定)

全国中小学人
工智能教育大
会。



(8)
2021年5月

江苏省青少年
信息与智能教
育峰会。



**(9) 2021年
1月-12月**

**开展教育交流和
科研教学活动。**



**(10) 2021
年1月--12月**

**高级教授讲座
活动**

谢

谢

