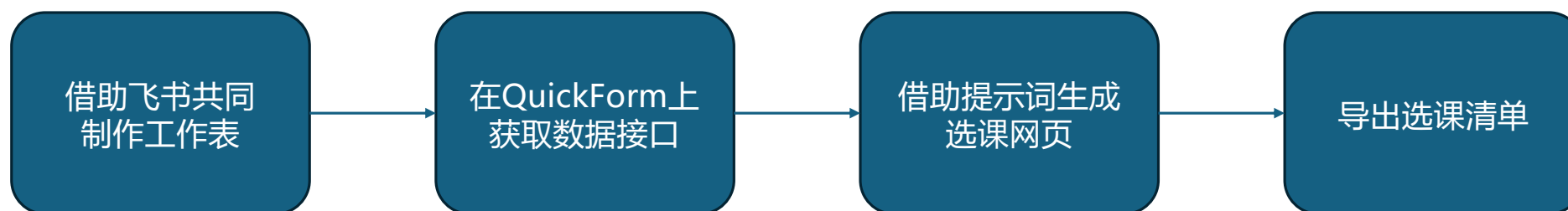


我是如何完成第二届人工智能与创客教育大会 教师工作坊“选课”工作

温州科技高级中学 谢作如

人工智能助力 “选课”

十多年来，第一次由我一人完成了工作坊的“选课”工作



第二届人工智能与创客
教育大会工作坊安排表

<http://wzkjgz.site/quickform/>

- 能制作交互网页的大模型基本上都可以用

← → ↺ https://ai.feishu.cn/docx/ZgzudCfJ1oAQwtX7izNc9dsunEb

谢作如 > 第二届人工智能与创客教育大会工作坊安排表 2025年人工智能和创客教育大会 最近修改: 8 小时前

3.工作坊列表

一、工作坊安排表

1.工作坊地址

2.时间和场次

3.工作坊列表

二、工作坊简介

工作坊1 基于研究性学习的人...

工作坊2 基于国产算力的中小...

工作坊3 青少年创意PCB设计...

工作坊4 基于行空板实验盒的...

工作坊5 AI慧眼·万物智联: 乐...

工作坊6 智能教研新范式: 用A...

工作坊7 中小学AI4S入门案例

工作坊8 AI慧眼, 万物智联: ...

工作坊9 Mind+ V2模型训练工...

工作坊10 中小学“具身智能”课...

工作坊11 小学生如何学神经网...

工作坊12 面向小学的AI4S通讯...

工作坊13 生态守护者: 基于国...

编号

工作坊主题

人数

教室

主持人

场次

1

基于研究性学习的人工智能科创教育

30

GJ1201

陆逊

1

2

基于国产算力的中小学人工智能实验室建设标准研讨

30

GJ1302

周晓蕾等

2

3

青少年创意PCB设计 (立创EDA零基础入门)

20

GJ1202

余晖

1

工作坊1 基于研究性学习的人工智能科创教育

工作坊简介:

人工智能教育是让学生系统地学习人工智能知识? 还是从学生兴趣出发, 把人工智能作为工具, 引导学生以发现问题、分析问题并尝试解决问题为目标? “基于研究性学习的人工智能科创教育”工作坊, 为教育工作者带来主题讲座、项目案例、圆桌论坛, 共同探讨如何在学校 (尤其是资源匮乏地区学校) 更有效地开展人工智能教育。

注意事项: 无

工作坊主持人: 陆逊

主持人简介:

上海春禾青少年发展中心创始人、理事长。

工作坊2 基于国产算力的中小学AI实验室建设标准研讨

工作坊简介:

由中国儿童中心儿童人工智能教育研究院牵头编写的《中小学人工智能教育 (通用) 技术规范》, 已经立项为2024年度第二批中国教育装备行业团体标准, 目前进入专家访谈环节。本工作坊将展示《中小学人工智能教育 (通用) 技术规范》的“通用指南”部分的内容, 并组织国产算力企业、高校人工智能教育研究者 and 中小学人工智能教师, 共同探讨基于国产算力设备, 体现“自主可控”且适合中小学现状的人工智能实验室建设方案。

工作坊主持人: 周晓蕾、方建文、谢作如

主持人简介:

周晓蕾, 中国儿童中心儿童人工智能研究员秘书处负责人, 副研究员, 北京师范大学教育学博士, 中国青少年科技教育工作者协会理事, 从事儿童人工智能教育、校外教育相关的研究和实践工作。



第二届人工智能与创客教育大会工作坊意向表

第三场: 13:30-14:50 | 贵州师范大学花溪校区1号公共教学楼

请根据您的兴趣, 选择一个工作坊。选择后不可修改, 请谅解。部分工作坊还有其他场次的安排, 不用担心。

数据更新时间: 11:12:29

选择您想参加的工作坊

姓名

请输入您的姓名

请选择一个工作坊 (只能选择一个)

基于行空板实验盒的信息科技物联网编程实践

GJ1402 限额: 30人 主持人: 余晖、张雪莹

0/30 可选

AI慧眼·万物智联: 乐动掌控在人工智能场景化教学应用实战

GJ1302 限额: 20人 主持人: 梁美怡

0/20 可选

借助腾讯调查、飞书，协同完成工作表，再生成选课表单

工具清单

- 数据接口：QuickForm
 - <http://wzkjgz.site/quickform/>
- 编程大模型
 - 扣子空间
 - 豆包
 - deepseek

还有更多工具.....

第二届AI和创客教育大会工作坊意向表（第一场）

第二届AI和创客教育大会工作坊意向表，即选课表。

创建时间: 2025-12-25 23:17:24

提交数量: 1

数据接口地址 (URL) :

<https://wzkjgz.site/quickform/api/submit/ZbViiFOk>

复制

[查看POST提示词](#)

[查看详情](#)

[导出](#)

[分析](#)

[删除](#)

提示词说明

请根据这个文档《第二届人工智能与创客教育大会工作坊安排表》，制作一个《第二届AI和创客教育大会工作坊意向表（第一场）》，网页表单形式。请注意，仅仅列出第一场的工作坊，不要遗漏。

页面先出现“姓名”文本框，然后是工作坊列表。用户只能从中选一个工作坊。列表中有工作坊名称、教室、人数限制、已选人数、主持人。点击“工作坊名称”，以小窗口形式出现相应工作坊的具体介绍；点击主持人名字，则以小窗口形式出现相应工作坊主持人的具体介绍。工作坊、主持人的介绍和人数限制都来自《第二届人工智能与创客教育大会工作坊安排表》。“已选人数”来自

“<https://wzkjgz.site/quickform/api/submit/...../all>”，每隔10秒钟更新一次。数据格式为：

需要上传工作表

红色、加粗的地方使用了QuickForm的数据接口

表单的数据要以post方式提交到

“<https://wzkjgz.site/quickform/api/submit/.....>”。提交的数据包含姓名和工作坊名称，如：

`{"name\":"谢作如\"workshop\":"面向所有人的零基础交互网页编程入门\"}`

按下“确认意向”的按钮后，先检查

“<https://wzkjgz.site/quickform/api/submit/...../all>”中的数据。

如果“姓名”已经存在，则提示“您已经选过了，不能重复选择！”。

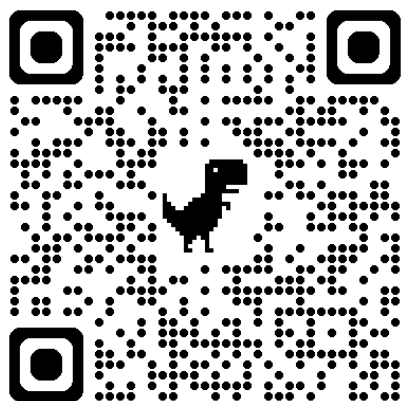
如果选择的工作坊数量已经超过限制的数量，则提示“该工作坊已满，请重新选择”，同时更新网页中的已选人数。如果不存在这些问题，则正常提交，并显示“工作坊选择成功，请按时参加学习！”。

提示消息出现在“确认意向”的按钮的下方，使用醒目的大字。

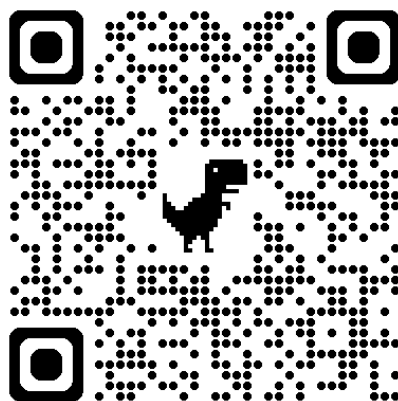
表单的上方，标题和工作坊列表之间有如下提示信息：请根据您的兴趣，选择一个工作坊。选择后不可修改，请谅解。部分工作坊还有其他场次的安排，不用担心。

表单的最下方出现版权信息：该表单采用QuickForm回收数据，使用（***）生成。“****”为大模型或者应用程序的名称。

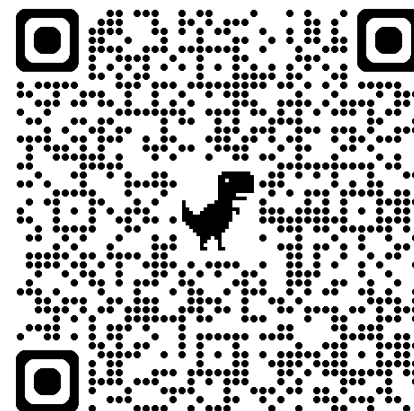
第二届人工智能与创客教育大会工作坊意向选择



第一场工作坊
(扣子空间)



第二场工作坊
(扣子空间)



第三场工作坊
(deepseek)

AI编程产品能力比较

以生成网页的能力为例

- 扣子空间最稳定，是一个完整的开发过程。可以直接分配一个临时域名，在互联网发布。
- deepseek生成的页面很漂亮，可惜不能直接以网址形式分享。
- 豆包能直接以网址分享，但是微信会拦截。生成的网页需要二次纠正。

第二届AI和创客教育大会工作坊意向表（第一场）

请根据您的兴趣，选择一个工作坊。选择后不可修改，请谅解。部分工作坊还有其他场次的安排，不用担心。

工作坊名称
☐ 基于研究性学习的人工智能科创教育
☐ 青少年创意PCB设计（立创EDA零基础入门）
☐ AI慧眼·万物智联：乐动掌控在人工智能场景化教学应用实战
☐ 智能教研新范式：用AIGC让教研有据可依
☐ 中小学AI4S入门案例
☐ AI慧眼·万物智联：中小学人工智能场景化教学应用实战
☐ 中小学县身智能课程设计与实施

第二届人工智能与创客教育大会工作坊意向表

第三场：13:30–14:50 | 贵州师范大学花溪校区1号公共教学楼

请根据您的兴趣，选择一个工作坊。选择后不可修改，请谅解。部分工作坊还有其他场次的安排，不用担心。

数据更新时间：14:44

选择您想参加的工作坊

姓名

请输入您的姓名

请选择一个工作坊（只能选择一个）

☐ 基于行空板实验盒的信息科技物联网编程实践 28/30 可选
GJ1402 限额: 30人 主持人: 余晖、张雪莹

☐ AI慧眼·万物智联：乐动掌控在人工智能场景化教学应用实战 7/20 可选

数据如何分析？

- 直接导出；
- 导出后大模型分析整理；
- 直接输出分析报告。

[返回任务详情](#)

数据报告分析 - 第二届AI和创客教育大会工作坊意向表（第二场）

当前使用豆包 模型处理分析。如需切换模型或更新密钥，请点击右侧按钮。

提示：如果您已经生成了HTML网页，请先上传到任务中，稍作等待就能在提示词中看到分析结果。

提示词模板设置

您可以在这里设置提示词模板（不包含数据部分）。每次生成报告时，系统会自动将最新数据插入到模板中。符，数据将自动追加到模板末尾。

提示词模板：

你是一个数据分析专家，请基于以下表单数据提供详细的分析报告：

{DATA_SECTION}

请提供一个全面的数据分析报告，包括但不限于：

1. 数据概览：总提交量、关键数据分布、字段类型统计

2. 主要发现：数据中的趋势、模式、异常和相关性

3. 深入分析：基于数据的详细洞察，包括分布特征、集中趋势、离散程度等

提示词编辑

下方显示的是完整的提示词（包含数据部分），您可以查看和修改后开始生成分析报告：

请基于以下表单数据提供详细的分析报告：

任务标题：第二届AI和创客教育大会工作坊意向表（第二场）
任务描述：第二届AI和创客教育大会工作坊意向表（第二场）

要求：按照工作坊的名称分类整理，用表格形式输出所有参与的人员名单。

开始生成报告

数据统计截止时间：2025年12月27日 16:03:38

工作坊筛选:

显示所有工作坊

AI慧眼·万物智联：乐动掌控在人工智能场景化教学应用实战 (6人)

AI慧眼，万物智联：中小学人工智能场景化教学实战 (12人)

AI驱动课程与课堂教学变革 (26人)

QuickForm本地部署与应用技巧 (30人)

中小学AI4S入门案例 (5人)

中小学具身智能课程设计与实施 (5人)

中小学机器学习课程中的4个核心实验 (9人)

从生活启蒙到技术感知：低段AI通识课程设计与实践 (4人)

具身智能入门：AI灵芯派+宇树 Go2 机器狗 (6人)

基于研究性学习的人工智能科创教育 (30人)

小学生如何学神经网络与深度学习（基于清华版AI教材）(3人)

当AI代码驶入真实赛道——从编程学习到实践创造 (1人)

掌问天下：当小智遇上掌控板 (5人)

智能教研新范式：用AIGC让教研有据可依 (12人)

零代码玩转AI智能体搭建（基于扣子平台）(27人)

青少年创意PCB设计（立创EDA零基础入门）(14人)

工作坊总数：16

总报名人数：195

序号	工作坊	报名人数	负责人
1	AI慧眼 景化教		刘永校
2	AI慧眼 化教学		马洁 孙英
3	AI驱动		黄霞
4	QuickForm本地部署与应用技巧	30	占举 孙博
			王志平 李
			廖顺 简家伟 赵应慧 李
			沈菊颖 董丹丹 阿花 陈
			李资华 吴勇 黄小华 秦

第三场工作坊报名数据分析（数据截止时间：2025年12月27日 16:33:06）

13

工作坊总数

183

总报名人数

14.1

平均每场人数

30

最热门工作坊人数

工作坊筛选:

全部工作坊

共 13 个工作坊, 183 人

# 序号	工作坊名称	报名人数	报名人员名单
1	面向所有人的零基础 交互网页编程入门	30	王国芳 吴超建 赵敏 李虎林 龙占举 孙博 刘净如 熊娇 李晓燕 杨邦勇 黄小华 陈婷婷 彭彬彬 常高升 李资华 田应武 秦兵

关于QuickForm的应用说明

QuickForm是轻量级的开源智能表单收集系统，理念为“拿来就用”“用完即走”，适用于临时的教学数据收集工作，不宜用来做对安全有要求的、长期的数据收集工作。

常规教学应用

- 课前调查
- 课中练习
- 课后反馈
-

创意教学应用

- 游戏化学习
- 教学演示动画
- 仿真实验操作
-

跨学科项目应用

- 科技教育
- 综合实践活动
- 人工智能的数据集
-

QuickForm的版本说明

教师版

- 功能特点
 - 单用户，运行在本地电脑；
- 如何使用
 - 2025年12.28正式开源；
 - 开源协议为**MIT+CC**；
 - 鼓励自行修改。

校园版

- 功能特点
 - 多用户，运行在服务器上；
 - 带社区功能，便于交流；
- 如何使用
 - 代码免费，需要签署合作协议后使用；
 - 需要开展全员培训，定期贡献教学案例；
 - 等功能稳定后，择时开源。

QuickForm, 让交互网页不再是数据孤岛!