

B0911007H-01/02 2025-2026学年春季学期

计算机组成原理（研讨课）

“敏捷思沃” 微信小程序介绍



刘士祺

2026年3月5日



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences



中科院计算所
INSTITUTE OF COMPUTING TECHNOLOGY, CAS

□ 实验研讨类课程的常见环节：学生排队等待教师/助教验收

- 线下教学：学生普遍反映排队等待时间长，实验室里学生们易扎堆排队等候，教学效率低，环境嘈杂
- 线上教学：难以确定学生的验收顺序



《计算机组成原理（研讨课）》机房验收环境

开发微信小程序，缓解痛点



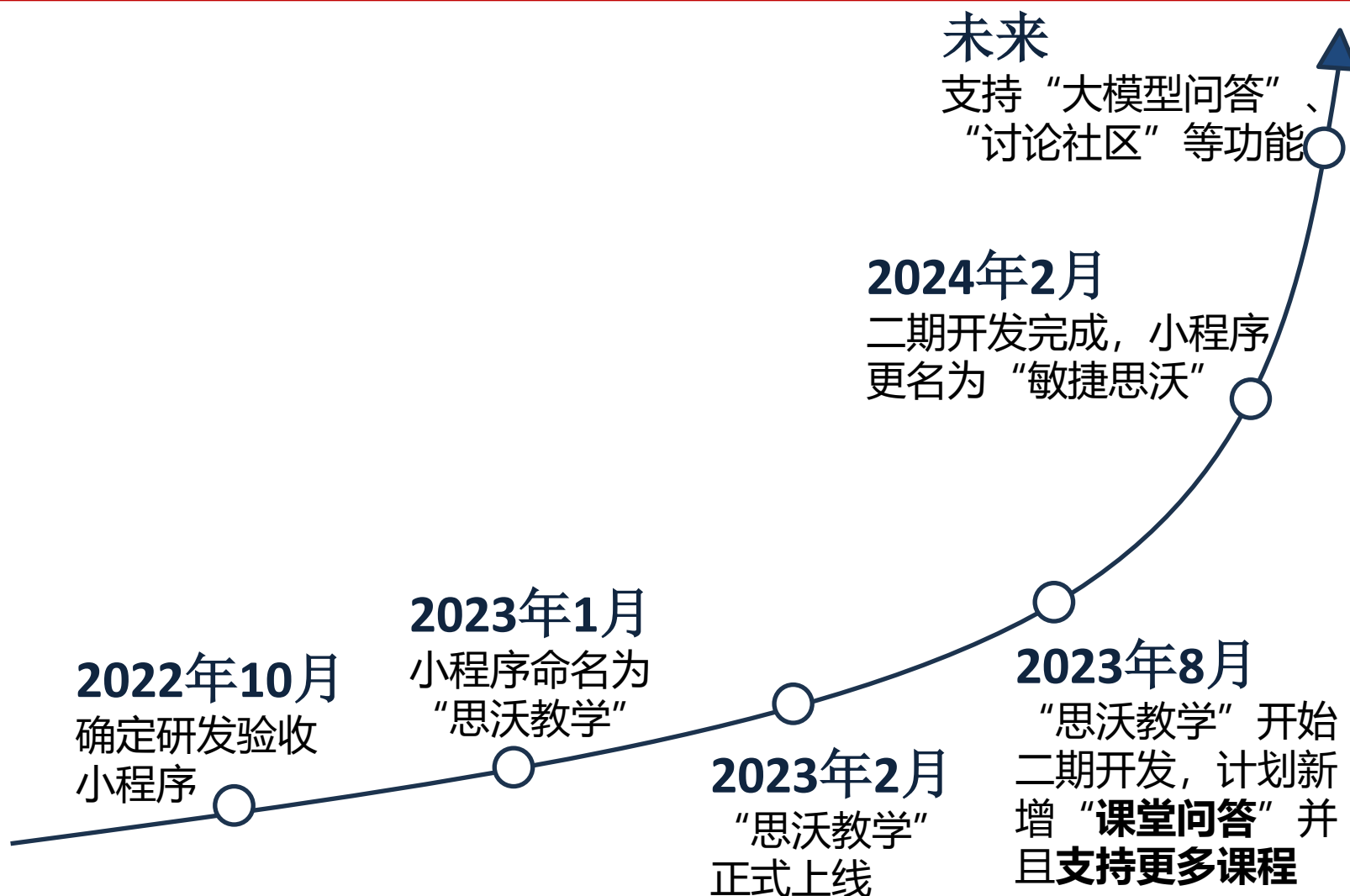
□ “敏捷思沃”微信小程序：将学生线下排队等待转为线上取号并等待微信推送通知，让验收高效有序

- 学生端：取号、微信推送叫号通知
- 教师/助教端：叫号、评分、成绩统计



2023年3月3日《计算机组成原理（研讨课）》机房验收环境

“敏捷思沃” 小程序开发时间线



主页 (学生端)



编辑个人信息, 回顾验收历史



验收实验项目取号



线上回答教师提出的问题



查看国科大在线课表



大模型问答 (暂未实现)

个人中心 (学生端)



可以自由设置头像



查询当前预约



查询历史预约



查询课程列表



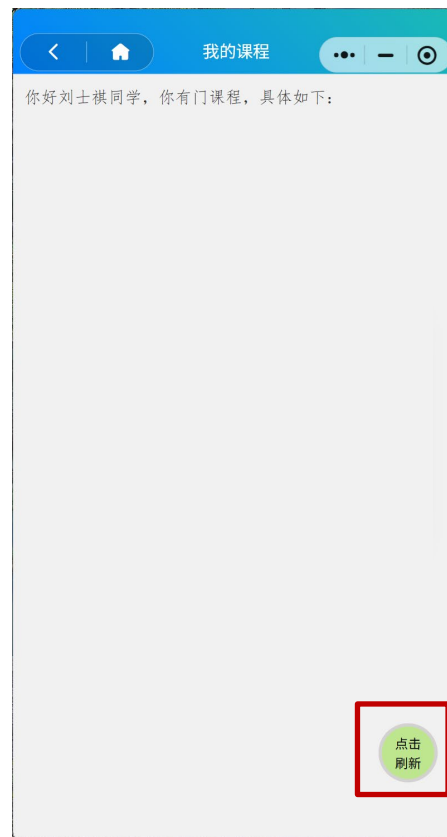
可由此退出登录

更新课程列表

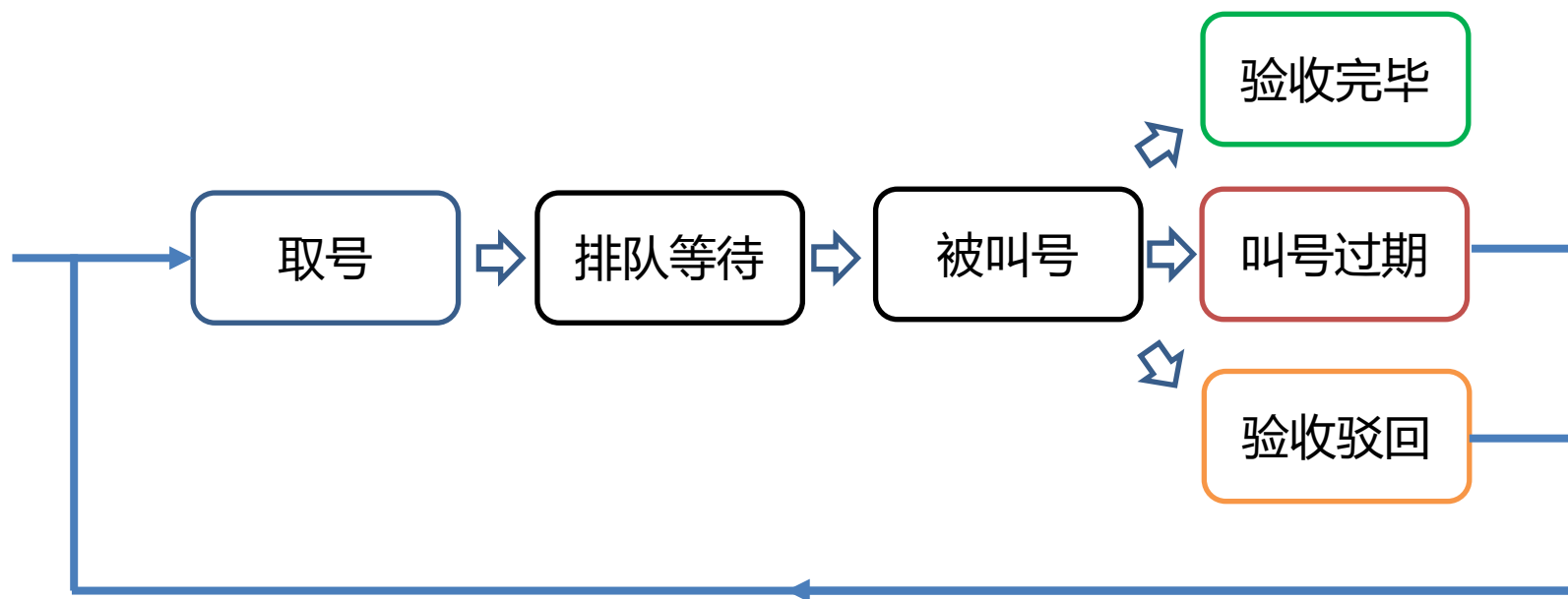


□ 请各位同学在使用前先在小程序中**更新课程列表**

① 点击个人中心中的“我的课程” ② 点击右下角的“点击刷新”以更新课表



学生验收流程



学生验收流程 – 提交预约



① 预约叫号，选择对应课程查看详情

你好 [用户], 实验课程如下:

课程名称: 计算机组成原理 (研讨课)

授课老师: 张科

课程编码: B0911007Y-01

[项目详情](#)

② 选择需要验收的项目，进入预约

当前课程: 计算机组成原理 (研讨课)

授课老师: 张科

项目名称: PRJ1 基本功能部件RF与ALU设计

[进入预约](#)

你好 [用户], 目前暂无预约!

课程名称: 计算机组成原理 (研讨课)

课程教师: 张科

项目名称: PRJ1 基本功能部件RF与ALU设计

2024年01月30日:

在线助教(线上验收): 0 人

在线助教 (线下验收): 7 人

线上排队人数: 0 人

线下排队人数: 0 人

我的预约排名: 暂无排名!

验收形式: ☒ 线下 ☐ 线上

预估分数: 预估分数 (必填项)

添加附件: +

注意事项: 每个学生只可有一次在约记录! 一次可预约可提交多个项目! 每周实验验收时间段: 周五下午15:30-19:00, 中间17:00-18:00是休息时间。在预约时请认证选择事项, 上传附件请添加图片 (.jpg .png) 格式文件! 如遇无法解决问题, 请联系管理员老师!

[验收预约](#) [提交预约](#)

选择线下或线上验收

③ (本学期除特殊情况外均为线下)

④ 预估分数在0-100之间 (必填)
如波形图、电路图等图片 (可选)

学生验收流程 – 排队等待



验收预约

你好 [头像], 请及时关注进度并做好验收准备!

课程名称: 计算机组成原理 (研讨课)
课程教师: 张科
项目名称: PRJ1 基本功能部件RF与ALU设计
2024年01月30日:
在线助教(线上验收): 0 人
在线助教 (线下验收): 7 人
线上排队人数: 0 人
线下排队人数): 1 人
我的预约排名: 第 1 名

注意事项: 每个学生只可有一次在约记录! 一次可预约可提交多个项目! 每周实验验收时间段: 周五下午15:30-19:00, 中间17:00-18:00是休息时间。在预约时请认证选择事项, 上传附件请添加图片(.jpg .png) 格式文件! 如遇无法解决问题, 请联系管理员老师!

取消预约

我的预约

主页

个人中心

查询预约排名

学生验收流程 – 叫号验收



- ❑ 助教按照“先到先服务”的顺序对学生叫号
- ❑ 学生被叫号时，可收到小程序的推送通知
- ❑ 收到通知后，学生前往相关助教老师所在的预设地点（线下或线上）进行实验验收

学生验收流程 – 验收完成



- ❑ 正常情况下，实验验收完成，助教为学生打分
- ❑ 学生可在“个人中心->预约历史”中查询验收历史记录

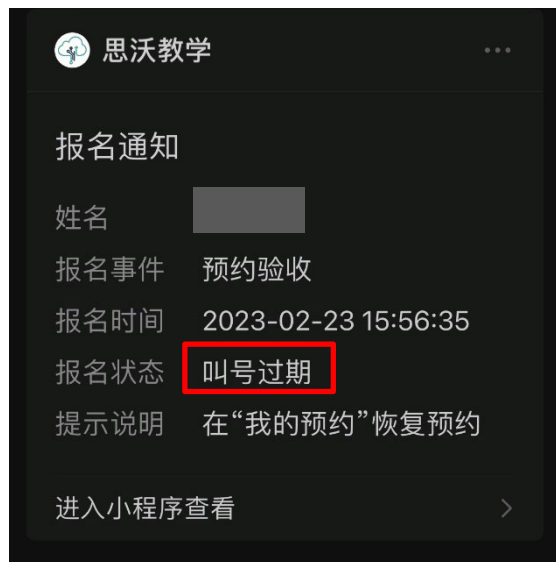
学生验收流程 – 叫号过期



❑ 学生被叫号后，若长时间未到验收地点，助教可以选择该学生叫号过期

② 预约界面提示“重新进入” ④ 点击“准备就绪”重新排队

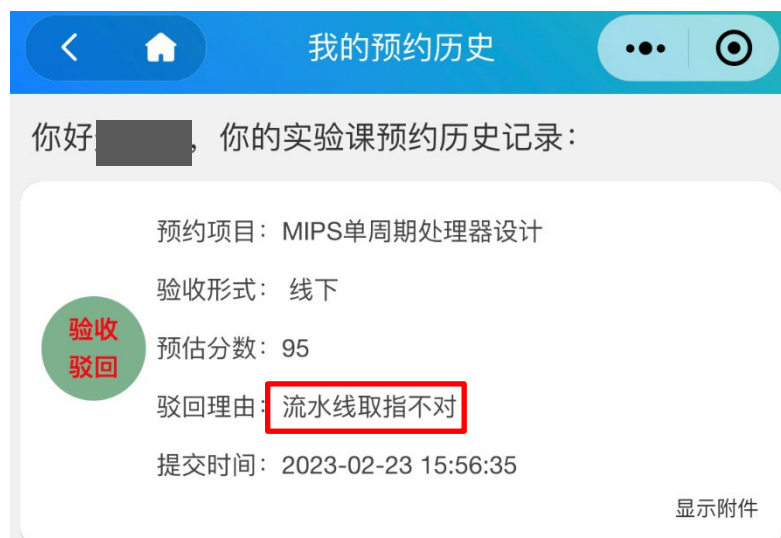
① 学生收到微信推送通知



学生验收流程 – 验收驳回



- ❑ 验收过程中，如果助教发现学生的实验不符合要求，可能驳回学生的提交，要求学生修改后再次验收
- ❑ 学生可在“预约历史”界面查到驳回理由
- ❑ 学生修改完毕后，按原流程再次预约，下一个助教可以看到前一个助教的驳回理由



学生答题流程



① 课堂问答，选择我要答题， 选择对应问题进入答题页面

<

🏠

我的问答

...

👁

你好 [同学]，你的课程问答题目如下：

课程名称：计算机组成原理（研讨课）

问题：若 $x=103$ ， $y=-25$ ，则下列表达式采用8位定点补码运算实现时，会发生溢出的是？

提问老师：叶从容

创建时间：2024-02-28 18:09:04

进入答题

④ 学生可在课堂问答->历史答题 查看答题情况

<

🏠

历史答题

...

👁

你好 [同学]，你的答题历史如下：

课程名称：计算机组成原理（研讨课）

问题：1+1=?

提问老师：李国峰

我的答案：B:2

回答错误

课程名称：计算机组成原理（研讨课）

问题：若 $x=103$ ， $y=-25$ ，则下列表达式采用8位定点补码运算实现时，会发生溢出的是？

我的答案：A:x+y

回答错误

<

🏠

课程答题

...

👁

当前课程：计算机组成原理（研讨课）

任课老师：张科

问题：若 $x=103$ ， $y=-25$ ，则下列表达式采用8位定点补码运算实现时，会发生溢出的是？

选择：

☐ A:x+y

☐ B:-x+y

☐ C:x-y

☐ D:-x-y

提交答案

提交

② 选择答案（当前只支持单选）

③ 提交

学生答题流程



① 课堂问答，选择我要答题，
选择对应问题进入答题页面

我的问答

你好 [同学]，你的课程问答题目如下：

课程名称：计算机组成原理（研讨课）

问题：若 $x=103$ ， $y=-25$ ，则下列表达式采用8位定点补码运算实现时，会发生溢出的是？

提问老师：叶从容

创建时间：2024-02-28 18:09:04

进入答题

课程答题

当前课程：计算机组成原理（研讨课）

任课老师：张科

问题：若 $x=103$ ， $y=-25$ ，则下列表达式采用8位定点补码运算实现时，会发生溢出的是？

选择：

☐ A: $x+y$

☐ B: $-x+y$

☐ C: $x-y$

☐ D: $-x-y$

提交答案

提交

④ 学生可在课堂问答->历史答题
查看答题情况

历史答题

你好 [同学]，你的答题历史如下：

课程名称：计算机组成原理（研讨课）

问题：1+1=?

提问老师：李国峰

我的答案：B:2

回答错误

课程名称：计算机组成原理（研讨课）

问题：若 $x=103$ ， $y=-25$ ，则下列表达式采用8位定点补码运算实现时，会发生溢出的是？

我的答案：A: $x+y$

回答错误

② 选择答案（当前只支持单选）

是否对“敏捷思沃”小程序还有疑问？

请扫码体验



問 与 答



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences



中科院计算所
INSTITUTE OF COMPUTING TECHNOLOGY, CAS

問 与 答



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences



中科院计算所
INSTITUTE OF COMPUTING TECHNOLOGY, CAS