

# 艾小象 AI 伴学机使用说明

## 一、功能概览

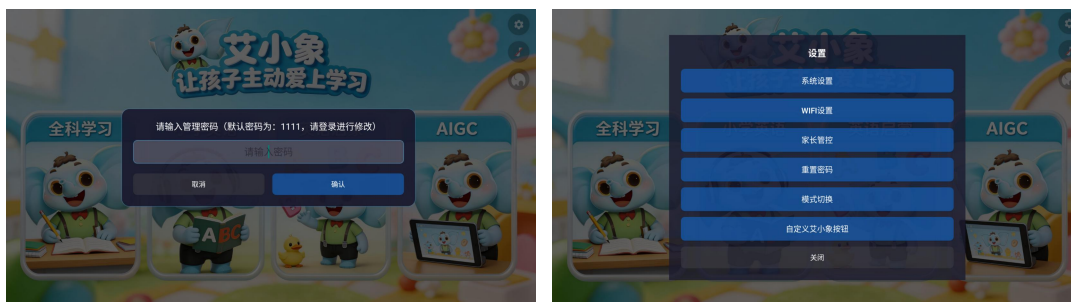
1、开机后，会进入功能选择界面（如图），分别对应艾小象伴学机的四个功能模块。分别是全科学习、小学英语、英语启蒙、AIGC。



## 2、设置功能与艾小象按钮

- 设置功能，选择右上角的齿轮图标（如图 1），第 1 次登录默认密码为 1111，建议进行修改（如图 2），登录成功后可以对各项功能进行设置（如图 3）





- 艾小象按钮是本系统专属的 AI 按钮，可以直接唤醒平板内置的智能体（各个机型内置的智能体略有不同，用户也可以在设置中进行自定义）



## 二、学习模块

### 1、全科学习

全科学习系统专为 K12 学生打造的，致力于用科技赋能教育，让每个孩子都能享受个性化的学习体验。系统以“成长计划”为核心，以“同步学+专项学”为学习路径，覆盖小学至高中全学段、十大学科，涵盖全国 300+ 主流教材的正版资源。通过 AI 知识图谱技术，系统能够精准定位孩子的薄弱知识点，智能推荐专属学习内容，实现“夯实基础→查漏补缺→专项提升→课外拓展”的分层学习闭环。产品拥有海量优质资源：1000 万+ 知识点视频课、20 万+ 讲题视频、200 万精品题库、600+ 中英文绘本，以及 2000+ 本精品读物。同时搭载 AI 智能工具矩阵，包括拍照答疑、指尖查词、AI 作文批改、口算批改等功能，让学习更高效、辅导更轻松。独创的游戏化激励机制，通过“神秘树”成长系统和经验值奖励，激发

孩子学习内驱力。

- **点击全科学习**，进入全科学习界面，可以选择 AI+学习/语文/数学/英语/其他学科/读书/素养课几个模块，可以根据学生所属的年级选择进入对应的内容，[注意，首次使用时，部分内容可能有更新，需要连网并允许下载更新和访问权限]



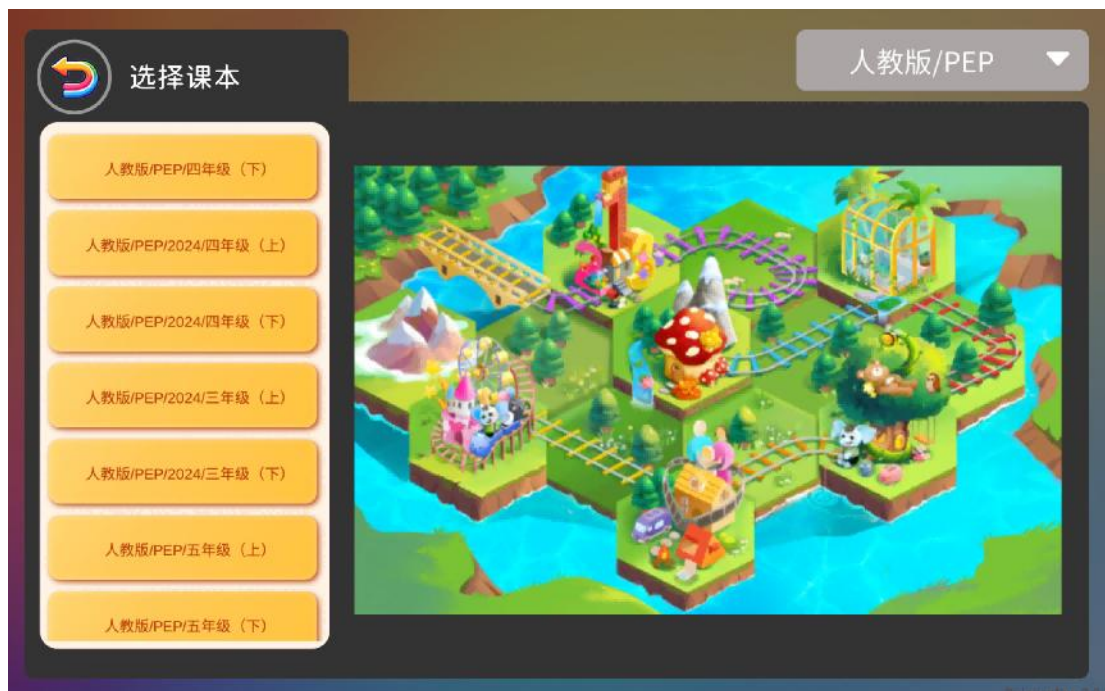
2、**小学英语：艾小象 AI 小学英语**，以“千人千面”的因材施教为核心，通过三大创新设计，打造了一套从兴趣激发到能力输出的闭环学习路径，真正实现普惠的个性化教育。

- **AI 精准学**：专属知识图谱驱动的个性化辅导依托微调后的专属 AI 模型，构建了动态更新的英语知识图谱，能精准捕捉每个学生的学习水平与薄弱点。

- 游戏化设计：沉浸式闯关，让孩子主动爱上学习紧密结合校内课本内容，打造了“魔法大陆闯关”的沉浸式场景。
- 创作式学习：从被动输入到主动输出的跨越打破传统“背单词、刷习题”的模式，首创 AI 人机共创绘本功能。
- 以教研为纲、AI 为目，通过学情分层与智能反馈，实现精准教学与家校互动的闭环，让每个孩子都能在适配自己的节奏中，高效提升英语综合能力。
- 点击进入



- 选择课本



- 进入对应单元，开始学习旅程



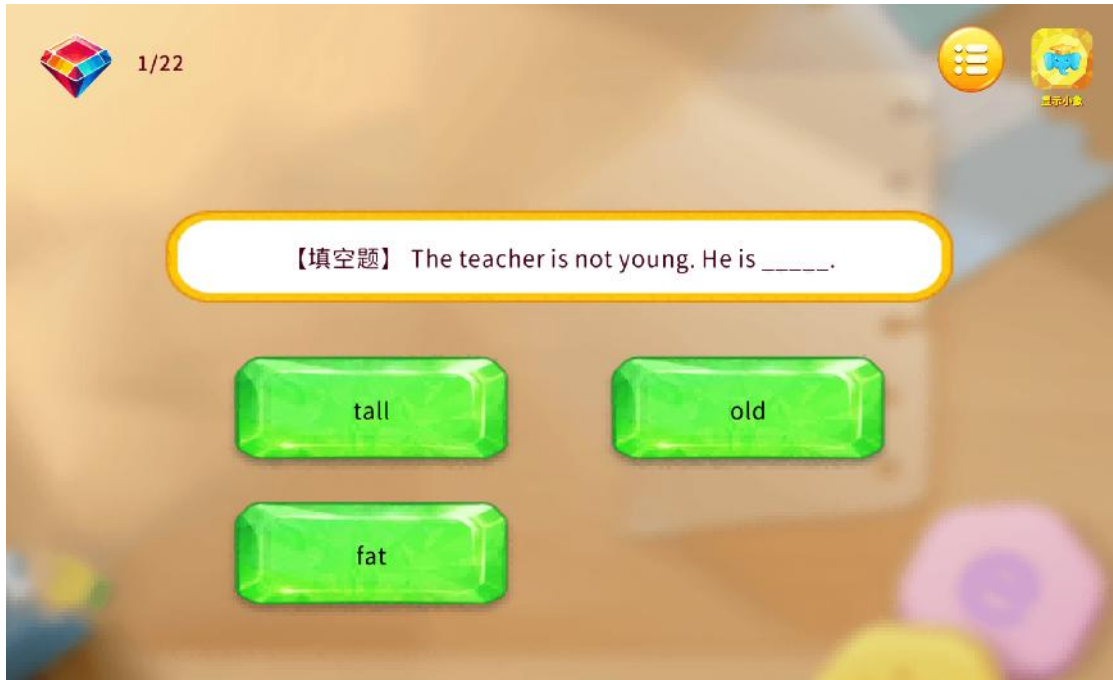
- 不同的关卡有不同的学习方式和游戏化体验，四个模块分别对应复习、前测、巩固、后测的四个步骤，全程可以与 AI 进行互动，实现学习效果的提升。



● 复习:



● 前测



● 巩固





- 后测



### 3、英语启蒙

艾小象英语启蒙，专为低龄孩子打造“玩中学、学中创”的沉浸式启蒙体系，以 AI 技术为支撑，结合心流教育理念，让孩子在无压力的互动中爱上英语，建立语言自信。

- 游戏化启蒙，零门槛入门：以“魔法大陆闯关”为核心场景，把单词、句

型、日常对话融入趣味任务

- AI 精准适配，千人千面启蒙节奏：依托专属 AI 知识图谱，根据孩子的初始水平动态调整内容难度，给孩子 “踮起脚够得着” 的挑战
- 贴合校内衔接，启蒙不脱节：内容紧密结合小学低年级新课标英语教材，在趣味启蒙的同时，同步覆盖课标核心知识点，帮孩子轻松衔接校内学习，为后续英语学习打下坚实基础。

点击进入，会看到，选择进入各个模块

## ● 学习界面



## ● 微课程模块



- 学习闪卡模块



- **学习评测模块**

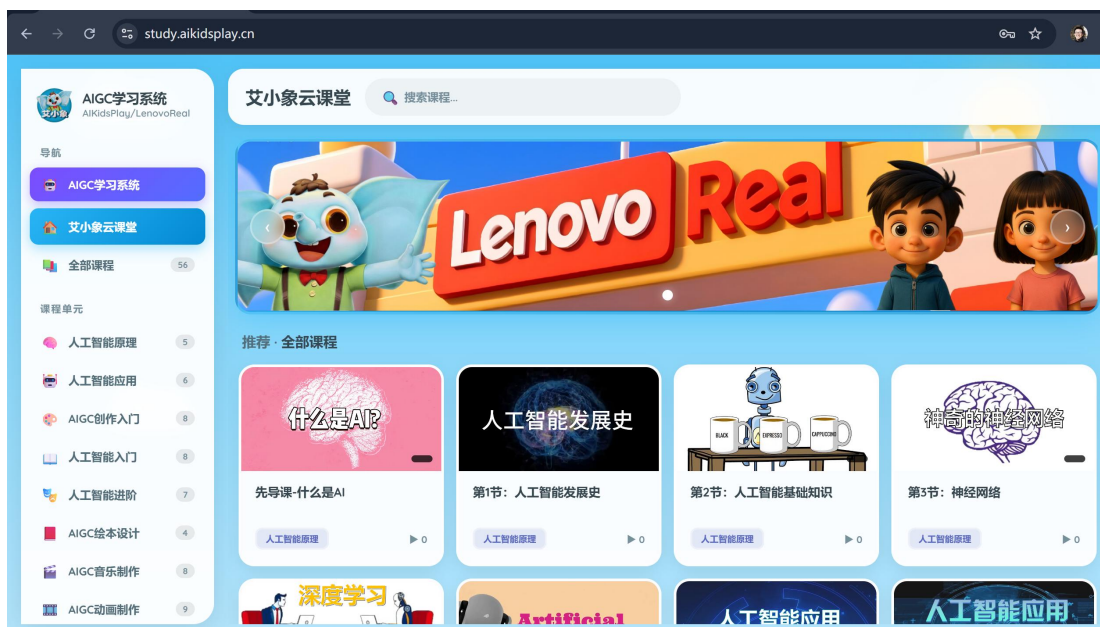


#### 4、AIGC 模块

点击 AIGC 模块会进入 AIKIDSPRAY 系统，该系统是联想煦象科技专为 3-9 年级中小学生设计的 AIGC 学习系统。它通过游戏化学习，整合 AI 通识、实验、

竞赛三位一体课程体系，提供从理论认知到创意实践的完整解决方案，旨在培养未来 AI 驱动社会所需的创新人才。

- 点击进入后，会看到学习系统分为【艾小象云课堂】和【AIGC 学习系统】

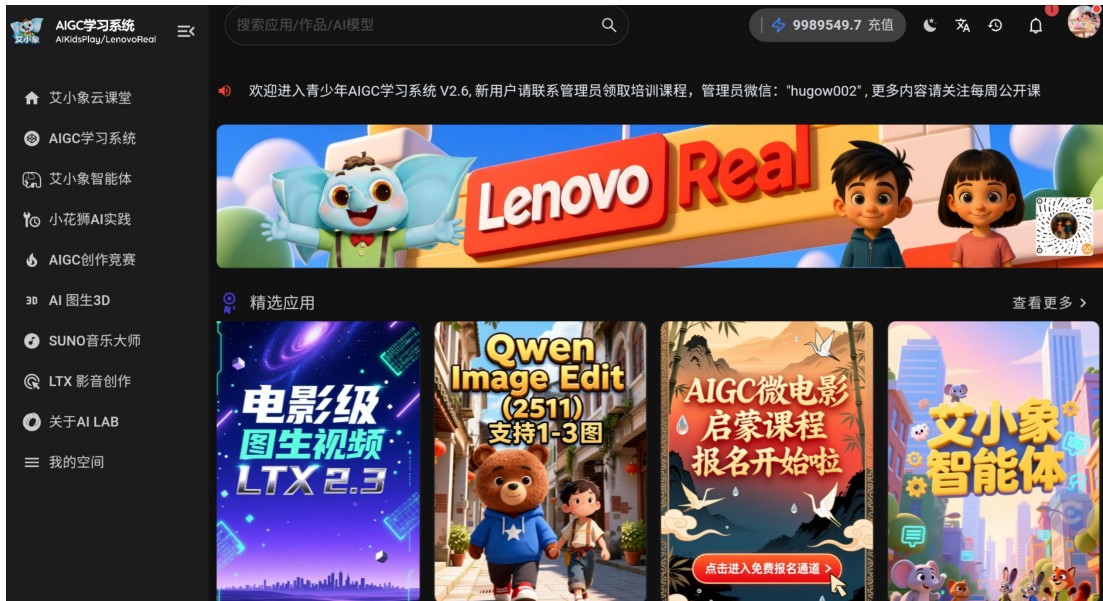


- 可以选择进入已经开放的通识课和实践课视频单元，校验密码为：

【 aixiaoxiang 】



- 点击进入 AIGC 学习系统



- 详细功能如下，可以体验最新的人工智能智能体和 AIGC 创作，可以在系统里，【须报名每周 AIGC 启蒙课程获得免费算力支持】

