

# 乾鹄伴学

乾鹄伴学

项目 · 招商会

[app.haoxueban.cn/](http://app.haoxueban.cn/)

分享 · 赋能 · 利他 · 合作

乾鹄伴学 - AI + 陪伴

# 目录 / CONTENTS

01.

认识乾鹄

02.

市场分析

03.

产品介绍

04.

商业模式

05.

支持服务

AI + 教育是万亿级大市场

● ● ● 乾鹄伴学

PART 01

# 认识乾鹄



乾鹄伴学，一款致力于构建“AI能力”与“人的能力”互为主体的语言训练系统，旨在通过先进的AI技术与1V1真人陪练，传递“有温度的语言训练”，帮助学习者快速提升语言能力。



## 核心团队优势 / Team Strengths

### 技术开发团队

20+年大数据、人工智能互联网从业经历;  
国内知名互联网企业CTO, 20年互联网开发经验。  
8年AI智能体研发经历。



乾鹄伴学  
强强联合

### 产品研发团队

教育培训行业、教育连锁加盟行业从业10+年, 曾任知名上市教育企业副总、总监等职位;  
拥有丰富教培大厂企业管理经验和多年电商创业经历;

## 专业伴学团队 / Team Support



● ● ● 乾鹄伴学

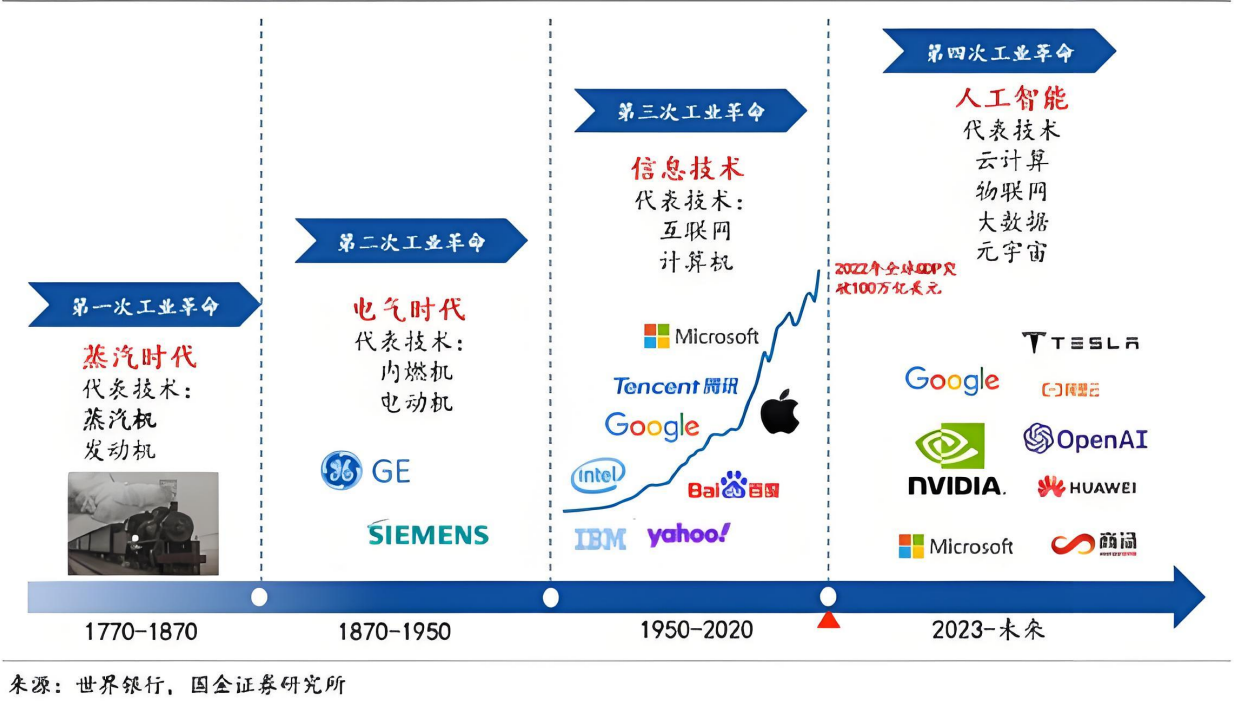
PART 02

# 市场分析



## 人工智能时代已经全面开启

图表11: 人工智能时代已全面开启



从第一次工业革命到第四次工业革命, 每一次都是**技术和社会**的进步, 会带动**生产方式、就业结构、社会结构**的变化。

第四次工业革命以智能化为主要技术驱动力, **智能生产、智能医疗、智能教育**等, 将改变人类社会的方方面面。

面对这些变革, 我们需要认识到其重要性, **积极适应和引领变革, 以更好地应对未来的挑战和机遇。**

## 我国大力推动AI教育高质量发展

### 政策引领，智创未来

我国高度重视AI与教育的深度融合，一系列政策文件为AI教育的发展提供了顶层设计和制度保障。形成了“政府引导、校企协同、全民参与”的AI教育新生态。从高等教育到基础教育，从理论科研到产业应用，AI技术正在深刻重塑教育形态。

### 国家级AI教育政策体系

《教育信息化2.0行动计划》（2018）：提出推动智能教育发展，建设“互联网+教育”大平台。《中国教育现代化2035》（2019）：强调利用AI技术推动教育模式变革，促进教育公平。《关于推进教育新型基础设施建设构建高质量教育支撑体系的指导意见》（2021）：明确AI、大数据等技术在教育新基建中的核心地位。《“十四五”数字经济发展规划》（2022）：提出加快教育数字化转型，推动AI在教育领域的深度应用。

### 地方政策配套落地

各省市积极响应国家政策，推出地方性AI教育扶持计划，如：

- 北京：实施“智慧教育示范区”建设，推动AI课程进入中小学课堂。
- 上海：打造“AI+教育”创新高地，支持高校与企业共建AI实验室。
- 广东：推出“AI教育进校园”工程，培养青少年AI创新素养。



## 北京市教育领域人工智能应用工作方案

### 北京市教育领域人工智能应用工作方案

为进一步深化人工智能在首都教育领域的创新应用，加快教育与科技的双向赋能，推进教育教学创新、技术创新的双重突破，努力抢占全球科技制高点，有力支撑教育强国和北京国际科技创新中心建设，结合北京实际，特制定本方案。

#### 一、总体要求

##### (一) 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大及二十届三中全会精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，深刻认识人工智能对新一轮科技革命和当前教育创新带来的深远影响，化挑战为机遇，变机遇为动能，按照《北京市推动“人工智能+”行动计划（2024—2025年）》部署要求，打造“人工智能+教育”标杆应用工程，加快培育教育新质生产力，以人工智能深度应用推动教育教学创新，以教育教学场景开放助推人工智能

到2025年，完成全市教育领域人工智能试点应用场景建设，推进和保障机制进一步健全，人工智能在教育领域应用的规模和质量得到提高。人工智能赋能学生学习与发展、教师教学方式变革、学生身心健康、家校社协同育人、教育治理模式创新5类典型示范应用项目场景基本建成并逐步开放使用，打造100所人工智能应用场景标杆学校，全市大中小学普遍开展人工智能场景应用，教育领域人工智能应用创新力度进一步增强。

到2027年，持续推广典型应用场景，全市教育领域人工智能规模化、系统化、常态化应用的格局基本成型。通过实施综合性、标杆性重大工程，着力打造北京市“人工智能+教育”示范应用基地，产生数个符合中国教育特点，在技术创新上居于国际前列的人工智能教育行业大模型。人工智

# 1.4万亿

伴随着政策的宽松和教培的定位明确，加上社会经济的状况。教培将成为众相争抢的“香饽饽”，市场将迎来高速增长！14000多亿元的市场份额将要被瓜分。这是一个历史性的大窗口、大风口、大机遇！先到先得！

### K12教育市场规模走势图（单位：亿元）



## 英语学习人群规模及方向

### 学生群体基数庞大

中国K12及高等教育阶段在校生超2亿人，其中英语为必修科目，四六级、考研英语等标准化考试形成刚性需求，年均备考人数超3000万。

### 英语培训市场广阔

据博思数据发布的《2024-2030年中国英语培训市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2023年中国英语学习市场容量达1709.97亿元，且未来几年将以较高的年均复合增长率持续增长。

### 教学模式升级：人机协同

AI在英语学习中的应用已形成“输入→训练→反馈→优化”全流程支持体系，2025年数据显示，采用AI辅助的学习者在语言能力提升速度上较传统方式普遍快2-3倍。

- 1 2亿中小學生 (1亿、6千万、4千万)**  
英语是全国中小学生的必学大科目,背单词是每名學生必须突破的难关
- 2 1000+万四六级考生**  
CET-4/6是大学生就业升学的必备证书,背单词是考试的基础
- 3 500+万出国留学**  
出国留学考试,考的就是英语,雅思/托福等的难度关键在单词
- 4 500+万考研学子**  
就业压力催生越来越大的考研市场,英语是考研的必选科目
- 5 100+万等级考生**  
社会竞争的激烈,导致各阶段人们参加各类英语等级考试任何考试中,单词都是最基础且刚需:
- 6 1000+万类别考生**  
MBA/EMBA/托业等考试



高考第二日英语考试结束  
考生：太难了 感觉啥也看不懂

6月8日 河南洛阳



听力差  
听不懂, 记不住

Aa  
口语差  
说不出, 讲不了

阅读差  
读不懂, 读不通

写作差  
写不出, 写不顺

单词是核心

## 陪伴

### 人机协同边界

尽管智能辅导系统能覆盖85%知识点，但情感共鸣、价值观引导等仍需人类介入。避免被算法“投喂”长大的孩子，成为“答案依赖症患者”和“情感空心人”。



● ● ● 乾鹄伴学

PART 03

# 产品介绍



- 软件与相配套的各种教材、学习资源同步结合；
- 从单词记忆、语法训练、阅读理解、听力训练等各个方面，帮助学员全面提高英语水平

## 特点鲜明

### 智能化

精准测评、智能推送，复习、监测等，效果水到渠成。

### 智能算法

### 简单化

过程流程化、操作简单化、达标自然化。

### 速记简单

### 及时反馈

背诵即可见效、背会即可应用、背完即可提分

### 正向反馈

### 个性化

组、关、章、节等学习路径、词库、复习全部个性化。

### 高效化

1分钟1个单词，小学仅需3天，初中5天，高中7天。

### 记忆持久

一次背诵，阶段复习，效果持久

## 学习原理

- ◆ 同步辅导精准化(提分能手)
- ◆ 老师陪练一对一(强力督学)
- ◆ 学习过程游戏化(快乐学习)
- ◆ 教学指导个性化(因材施教)

## 高效记忆算法

### 海马体瞬时记忆增强

短期内将大量信息植入人脑的海马体，通过高频率高强度强刺激的方式，能在短期内接受大量的记忆量。

### 抗疲劳兴奋诱导

软件采用PK或闯关式学习，会刺激多巴胺的分泌，让学员边玩边学，让学生获得学习的成就感。

### 人体记忆密码策略

人的瞬间记忆的长度是7秒，根据这一原理，设定学习量的记忆长度和宽度，将人体记忆密码的策略，贯彻到学习的各个环节；

### 知识塔图谱构建

碎片化的知识，独立的单词，都很难形成关联记忆。软件通过构建知识塔，建立关联图谱，形成记忆支撑框架。

### 艾宾浩斯记忆曲线

瞬时记忆需转化为长期记忆。软件运用间歇侦听技术，结合艾宾浩斯曲线，推送遗忘知识点，通过21天循环复习，达成长期记忆。

一个让孩子 **“背的快、记得牢、学的会”** 的产品

# 分模块化训练

## 逐级提升



## 单词-人工带读和AI带读

词汇：短暂记忆→永久记忆

等级	初级	中级	高级	4级	6级
词汇	707	2000	3500	4500	5600
时长	25小时 (三天)	40小时 (六天)	60小时 (九天)	110小时 (15天)	140小时 (20天)

# 记住不遗忘!

## 智能AI英语辅助系统+真人陪伴



### 智能测评

精准检测学员词汇量



### 个性化词库

每名学员都有专属词库



### 实时反馈

学习数据实时交互及反馈



### 21天抗遗忘

21天智能推送复习强化



### 生/错词本

实现个性化学习分层



### 场景迁移

充分调动多感官学习能力



● ● ● 乾鹄伴学

**PART 03**

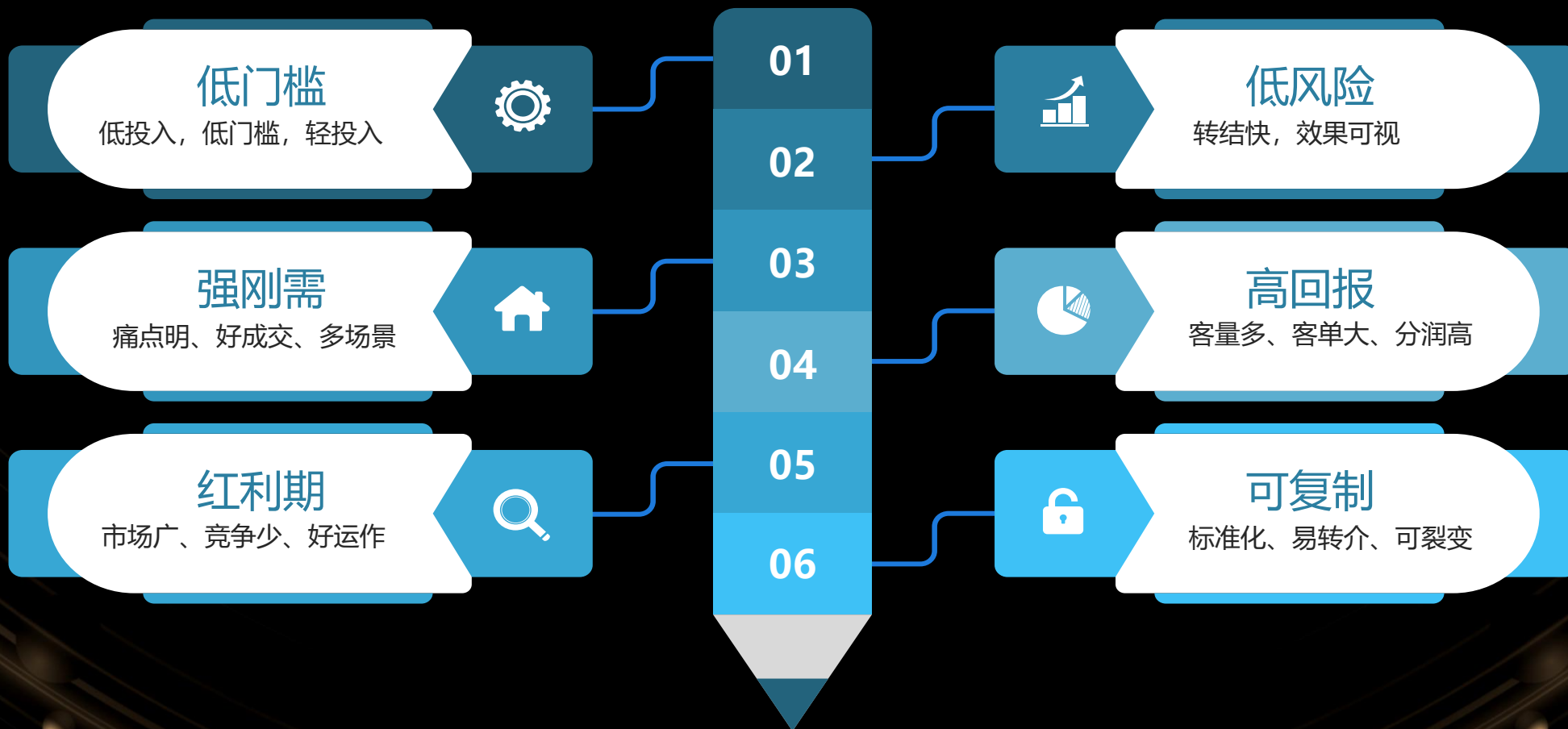
# 商业模式



**轻创业！向前一小步，  
未来大不同！**



## 乾鹄伴学 · 轻创模式六大优势



## 软件使用费

## 陪伴师费

### 零售

小学生：118元每小时

80元每小时

初中生：118元每小时

80元每小时

其他：128元每小时

80元每小时

优惠价：7千元100小时

80元每小时

批发

名称	金额 (万元)	软件时长	软件成本	复购
客户体验中心	1万	250	$1万/250=40元$	1万250小时起
客户服务中心	3万	1500	$3万/1500=20元$	1万500小时起
合伙人	6万	3600	$6万/3600=16.6元$	1万600小时起
合伙人	12万	8400	$12万/8400=14.3元$	1万700小时起
高级合伙人	30万	30000	$30万/30000=10元$	3万3000小时起
全国合伙人	推荐6个高级合伙人即可拥有申请资格，复购5W起			

## 推荐奖励：

- 合伙人及以下，平级推荐平级，或低级推荐高级，由销售主体进行时长奖励，奖励时长=成交金额\*10%/进货单价=XX课时；
- 高级合伙人，平级推荐平级，由公司进行现金奖励，奖励首购金额的20%现金；

## 零售有效期

**有效期：1年**

**申请延期政策：**

若有效期内未使用完，剩余小时可在每个月有至少4个小时的使用的情况下，申请延期使用，直至耗完。

若延期期间，每月无持续使用，剩余小时将作废。



## 批发有效期

**有效期：1年**

**申请延期政策：**

若有效期内未使用完的首购或复购，可在每个月有持续销售（不低于1个零售客户或批发客户）的情况下，申请延期使用，直至耗完；

若延期期间，每月无持续销售，剩余将作废。

# 收益预估

乾鹄伴学 筑梦前行

名称	投资金额	软件时长	软件成本	销售单价	收益	利润
王开心	1万	250	1万/250=40元	118元	250*118=29500	19500元
李优秀	3万	1500	3万/1500=20元	118元	1500*118=177000	147000元
张辉煌	6万	3600	6万/3600=16.6元	118元	3600*118=424800	364800元
叶不凡	12万	8400	12万/8400=14.3元	118元	8400*118=991200	871200元
李超群	30万	30000	30万/30000=10元	118元	30000*118=3540000	3240000元

优秀加倍

×10

无需人工、无需场地、年入百万+

## 拓客也可以如此简单



● ● ● 乾鹄伴学

PART 04

支持服务



# 立足时代风口-成就彼此

二年内创造百万就业  
三年内扶持百个合伙人成为公司股东  
五年内完成上市

## 零基础上手 照做=成功

乾鹄伴学  
QIANHU

TIME: 01月13日-15日

# 2025 新人训

智能语言训练系统商业模式  
Intelligent Language Training System Business Model

"乾鹄教育"经销商成长体系构成一个“完美闭环”，  
确保每一位经销商都能在这个体系中稳步前行。  
实现个人与事业的双重飞跃。  
脚踏实地的执行，就能实现个人价值。  
整个体系高效且轻松，  
让经销商在享受成功喜悦的同时，  
也增强了继续前行的信心和动力。

- 08:00 — 11:30 } **第一天**
  - 新人训-启动会  
智能伴学平台与时代同行 携梦想起飞
- 14:30 — 17:30 } **第一天**
  - 新人训-C端顾问式落地实战  
顾问实战落地 用户数量持续增加
- 08:30 — 11:30 } **第二天**
  - 新人训-B端顾问式落地实战  
商业模式解析与渠道运营
- 14:00 — 17:30 } **第二天**
  - 新人训-运营规则制度  
系统解析项目运营要点 引领实战策略高效落地
- 08:30 — 11:30 } **第三天**
  - 新人训-交付规则制度  
深度解析交付运营机制 精细化讲解交付规则

乾鹄伴学  
QIANHU

## 赋能陪跑 21天星光日志

### 团队赋能

- 5月17日 09:00-10:00 如何7天掌握新人训的秘诀
- 5月18日 09:00-10:00 如何借力团队和总部

### 签约赋能

- 5月18日 09:00-10:00 成为一个合格销售的B端练习方法
- 5月18日 09:00-10:00 如何高效链接B端客户
- 5月18日 09:00-10:00 如何谈机构老板

### 转化赋能

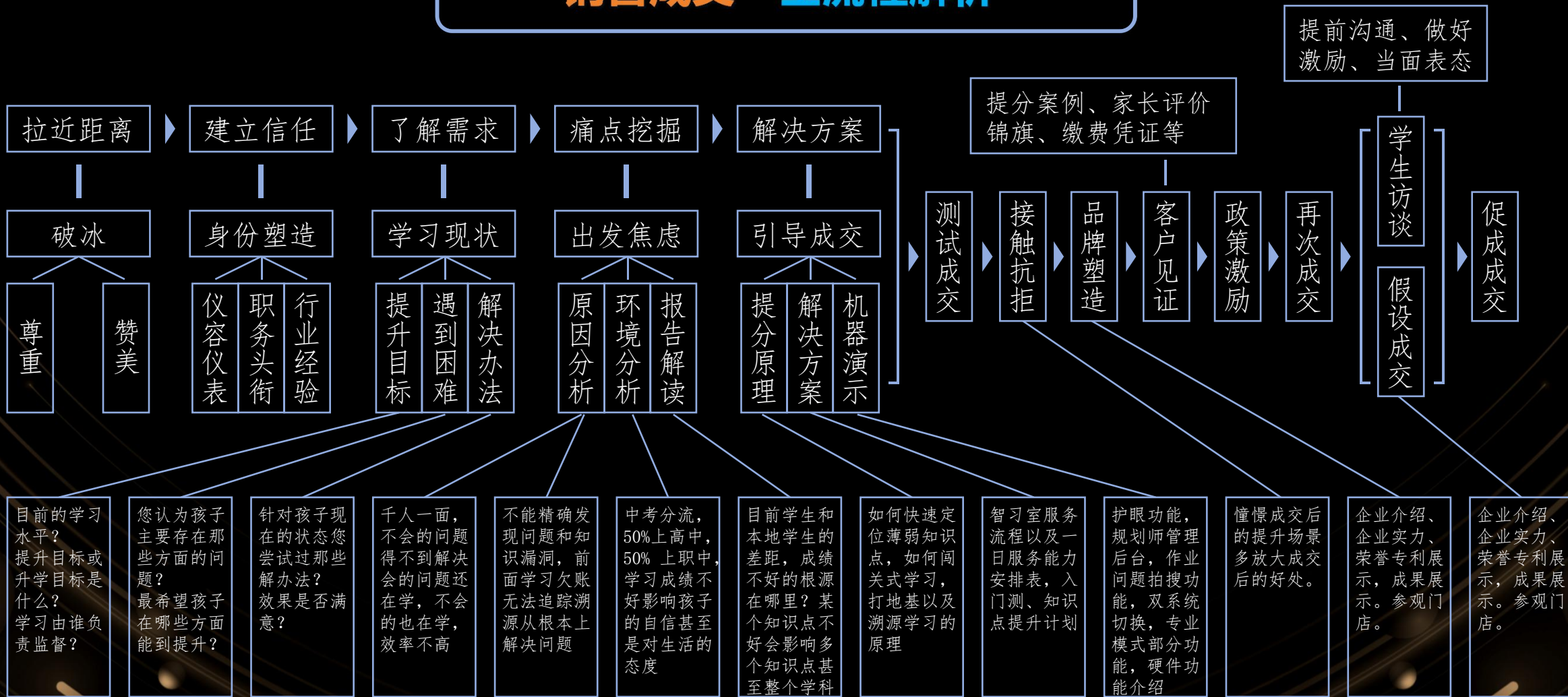
- 5月18日 09:00-10:00 C端服务流程
- 5月18日 09:00-10:00 谈单转化率超90%的流程
- 5月18日 09:00-10:00 如何3分钟成交39.9元体验课
- 5月18日 09:00-10:00 体验课成交话术分享
- 5月18日 09:00-10:00 组会方式8分钟招生成交
- 5月18日 09:00-10:00 成交5步法
- 5月18日 09:00-10:00 学习英语必要性
- 5月18日 09:00-10:00 英语项目研讨精讲
- 5月18日 09:00-10:00 如何做学习规划
- 5月18日 09:00-10:00 学习英语必要性

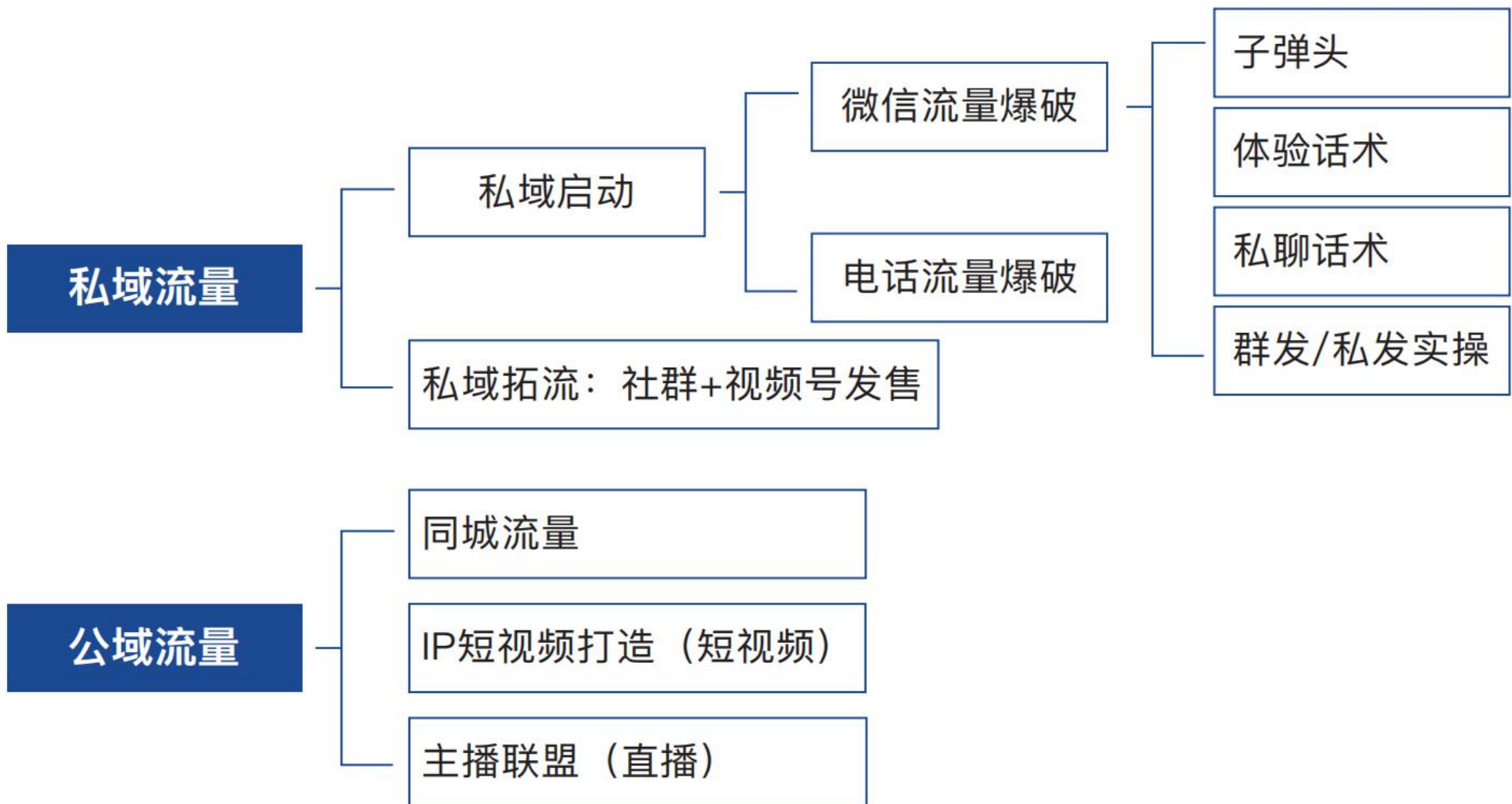
### 获客赋能

- 5月18日 09:00-10:00 市场分析培训
- 5月18日 09:00-10:00 如何做社群运营
- 5月18日 09:00-10:00 新媒体运营培训
- 5月18日 09:00-10:00 小红书拓客方案
- 5月18日 09:00-10:00 如何运营朋友圈
- 5月18日 09:00-10:00 抖音/快手拓客方案

北京乾鹄教育科技有限公司

## 销售成交 · 全流程解析





## 运营体系 · 标准化

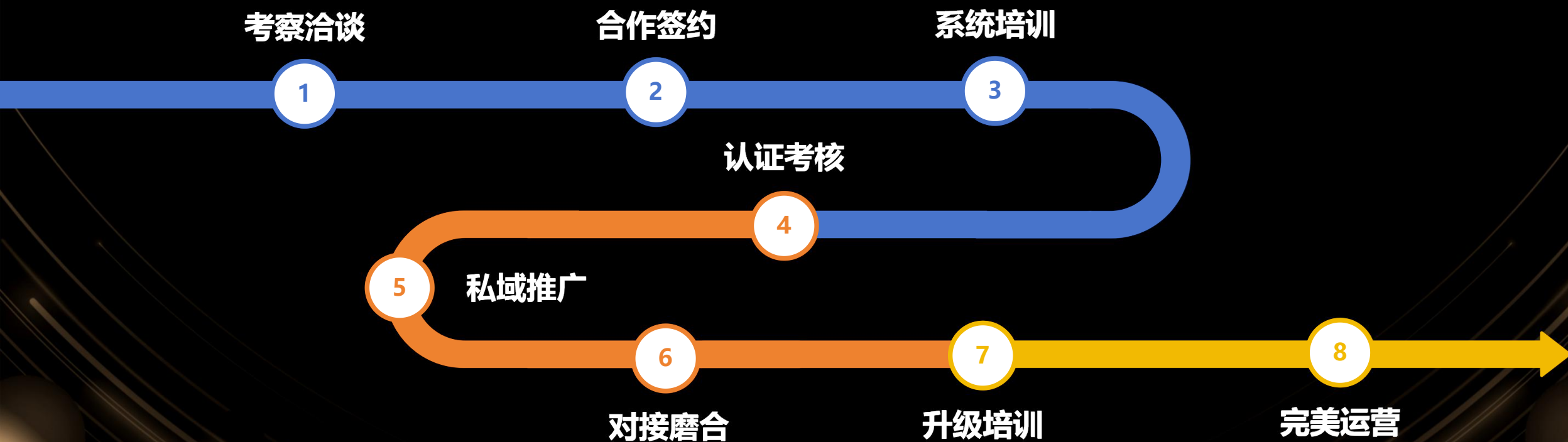
### 产品宣传物料

-  家长好评反馈
-  结课截图(2)
-  朋友圈(1)
-  学员课程后台进度
-  学员课后反馈群记录
-  学员上课视频
-  学员上课图片
-  学员验收资料

### 销售体验标准化

-  C端案例
-  C端服务流程
-  C端话术
-  C端销售培训
-  C端抓手
-  体验课
-  【乾鹄伴学】C端沙龙-提分20-60分的秘诀
-  【乾鹄伴学】致用户的一封信
-  C端成交流程SOP
-  乾鹄伴学-告家长书
-  乾鹄伴学-如何打造朋友圈
-  乾鹄伴学-新人启动SOP手册
-  乾鹄伴学-学时退费须知
-  乾鹄伴学-邀约流程
-  新人快速上手流程图

## 乾鹄伴学机构 · 合作流程简约



# 乾鹄伴学

谢谢观看  
THANK . YOU

- 大趋势，大风口，就在眼前；
- 好项目、硬产品、靠谱团队，邀你同行；
- 好模式、轻创业、绝佳机遇，不容错过；