

诚邀加盟合作



杭州小步智学教育科技有限公司

2019年11月



目录 CONTENTS

- 1 公司背景
- 2 教培痛点
- 3 项目介绍
- 4 合作加盟
- 5 差异化运营



1

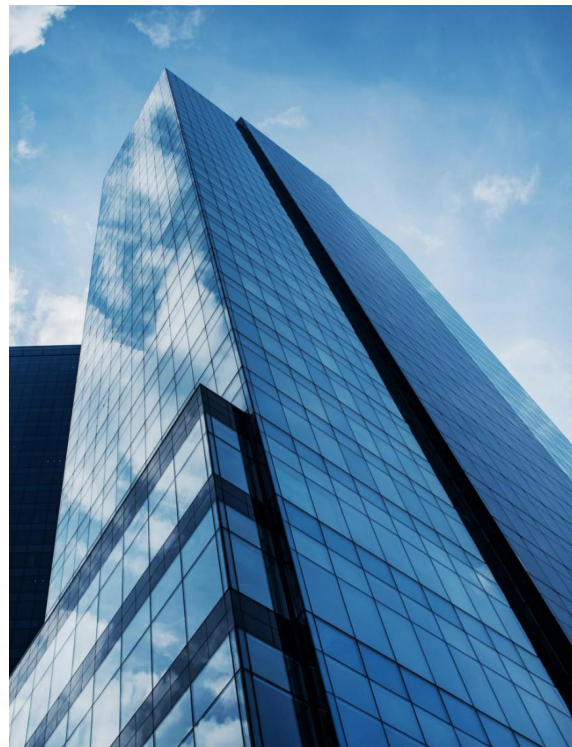
公司背景

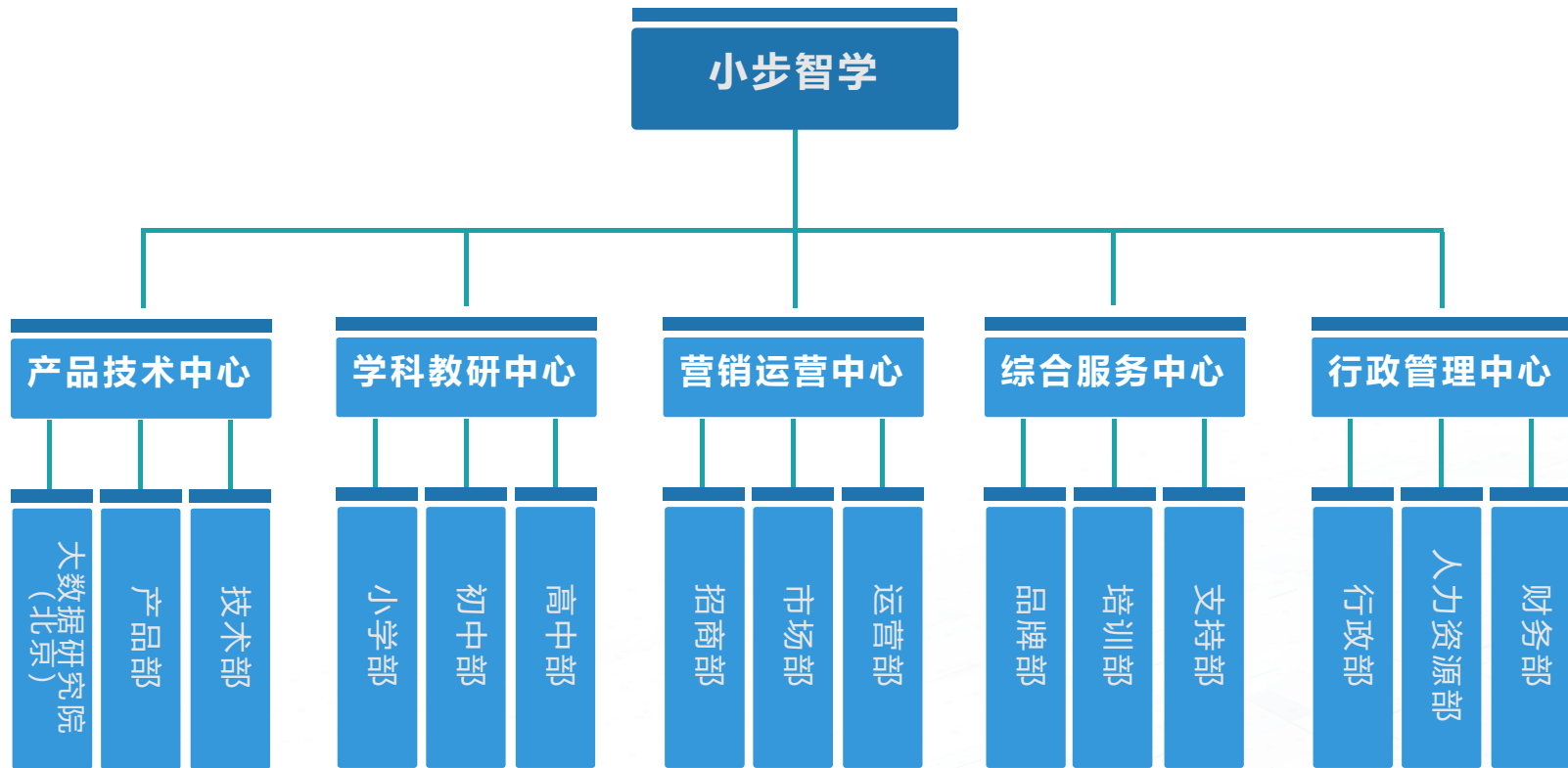
- 公司简介 • 组织架构 • 创始人介绍 • 研发团队 • 公司投资人
- 教育部权威机构合作 • 著名数学家认可 • 品牌与口碑

杭州小步智学教育科技有限公司地处杭州高新技术产业热区、创业创富热土——滨江区，是一家集线上自适应学习系统和线下智能学习中心于一体的新型智慧教育公司。

小步智学秉承“让孩子爱上学习”的使命，以“省钱、省时、精准、高效”为核心，专注于中小学全学科的自适应系统，充分利用大数据、人工智能、云计算等新一代AI技术和刻意练习、艾宾浩斯记忆法、心流理论等教育和心理学原理，通过智能诊断学生知识薄弱点，提供个性化学习指导，扫清各科课堂知识障碍，实现由“要我学”到“我要学”的核心转变。

“不积跬步，无以至千里”，小步智学以“每天进步一小步”的教育理念，全国首创以“成绩满意再付费”的经营理念，助力学生圆梦北大清华。





陈冬华

“破解学习密码”理论发明者

“小步智学”产品总设计师

中国教育家协会联盟副主席

全国信息技术标委会教育技术分技术委员会专家

教育部网络学习空间人人通装备研究中心执行主任

广东省网络学习空间人人通工程专家委员会副主任委员

2017年度中国教育信息化突出贡献奖

2018年度智慧教育十大风云人物



- 十七年坚持教学一线，研发仿真实验室产品至今无人超越；
- 十五年专注教育信息化事业，矢志不渝。
- 2002年创办杭州博世数据网络有限公司，是国内首批“教育大数据”公司。2007年开始转型互联网教育，创立学乐品牌，在国内率先推出小学生在线学习网站——学乐中国。
- 2013年开始推出学乐云教学平台，成为国内完整教育生态的教学平台。
- 拥有教育教学专利25项，屡获殊荣。

- 科学家 3%
- 资深专家 11%
- 高级专家 21%
- 技术专家 16%
- 高级工程师 28%
- 中级工程师 11%
- 初级工程师 7%
- 助理工程师 3%



(上图) 学乐杭州总部技术研发团队

(下图) 学乐（北京）大数据研发团队



中国独角兽捕手
朱啸虎



滴滴天使投资人
王刚



海通开元董事长
张向阳



教育部权威机构合作



- 教育部教育装备研究与发展中心主任曹志祥与陈冬华董事长举行签约仪式



- 联合国教科文组织教育信息技术研究所董事局主席展涛（原教育部教育管理信息中心主任）与陈冬华董事长深入交流。

许进超

美国宾州州立大学教授

宾州州立大学计算数学与应用研究中心主任

中组部“千人计划”入选者

北京大学长江讲座教授

北京国际数学研究中心计算方法与应用实验室主任

据被引用次数最多的国际知名大学、著名数学杂志以及数学家排名情况，许进超教授**位居全世界第 19 位**，
在数学家中**位居全世界第 5 位**。

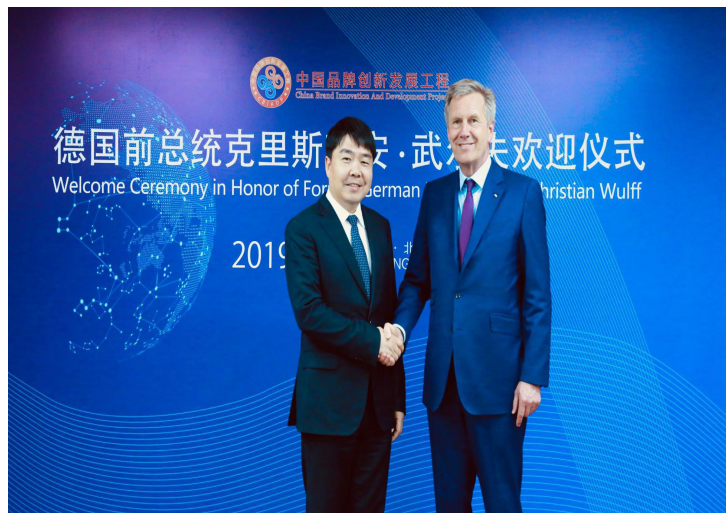


← 许进超教授高度认同“小步智学”的研发思路，对探索解决学习评价国际性难题具有重大意义。他多次表达对小步浓厚的兴趣。2019年5月第三次专程从美国到北京与小步创始人陈冬华深度长谈。



CCTV 品牌

CCTV的专访的背书在市场环境中具备竞争力，形成权威的品牌效应，打造AI培训理念势。小步智学在家长中已经拥有较高知名度，更容易被家长信任和接受。



中国品牌创新发展工程

小步智学母公司作为较早入驻中国品牌创新发展工程和入围中国品牌领袖联盟的企业之一，董事长陈冬华先生受邀参加了德国前总统克里斯蒂安·武尔夫欢迎仪式，并受到了武尔夫总统的亲自接见。



教培痛点

● 行业痛点 ● 家庭痛点 ● 学习痛点 ● 考试痛点



小步智学直击行业痛点



经营无利润

老师佣金一年比一年高，招生成本、房租逐年递增，招生成本居高不下，管理稍微不慎，忙绿一年，亏损无数，老板过的不如员工好！

【小步智学】 高效智能学习中心采用线上自适应学习系统，招生主要源自学生及家长的口口相传，所以师资成本得到有效控制，招生支出大幅度降低，运营利润显著，并逐年攀升。



教师流失率高

传统培训过于依赖“名师”，老师还坐地起价，直到流失，同时还会把学生带走，老板雪上加霜！

【小步智学】 高效智能学习中心不依赖“名师”。老师负责组织、督导、激励学生自主学习，老师履行“学习伙伴”“陪练”“精神导师”的服务职能，彻底规避“名师”流失，导致学生大面积流失的问题。



培训效果差

培训机构老师一周一次辅导，能改变多少成绩？成绩不进步，责任全在老师，实在是冤！

【小步智学】 高效智能学习中心在每天自我晋级中，找到自信，激发兴趣。学生每天自觉巩固当天所学知识点，实现“堂堂清”“日日结”，学习成绩提升每天看得见。



上课听不懂

课堂知识消化慢
盲点误区日益多
听课陷入恶性循环



作业涂改多

一知半解，孩子
对基本概念没有
彻底弄明白。



学习不自信

知识掌握不牢固
考试成绩不理想
学习斗志日益降低

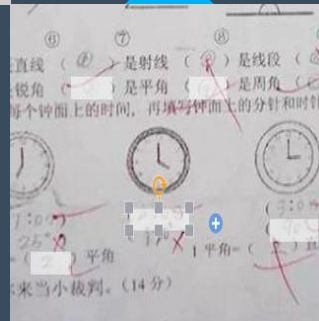
作业习惯差

基础知识掌握差
稍有不会求答案做
题磨蹭容易分心



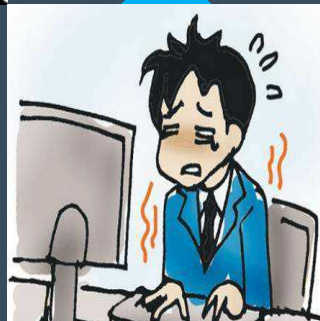
听课无精打采

以往基础掌握不牢，
一步跟不上，步步
跟不上，上课无精
打采。



考试成绩差

概念模糊易犯错答
题准确率低下
考试成绩难见提升





家长关心孩子考试成绩，
听到最多的是“我太粗心了”

被「粗心」忽悠

- 简单基础题不该错的，做错了！
——孩子对基础知识没有真正巩固--似是而非
- 平时都会做的，考试却错了！
——孩子对基本概念没有彻底弄明白--一知半解
- 不小心题目没看清，做错了！
——孩子做题集中精力的习惯没有养成--三心两意



3

小步智学项目介绍

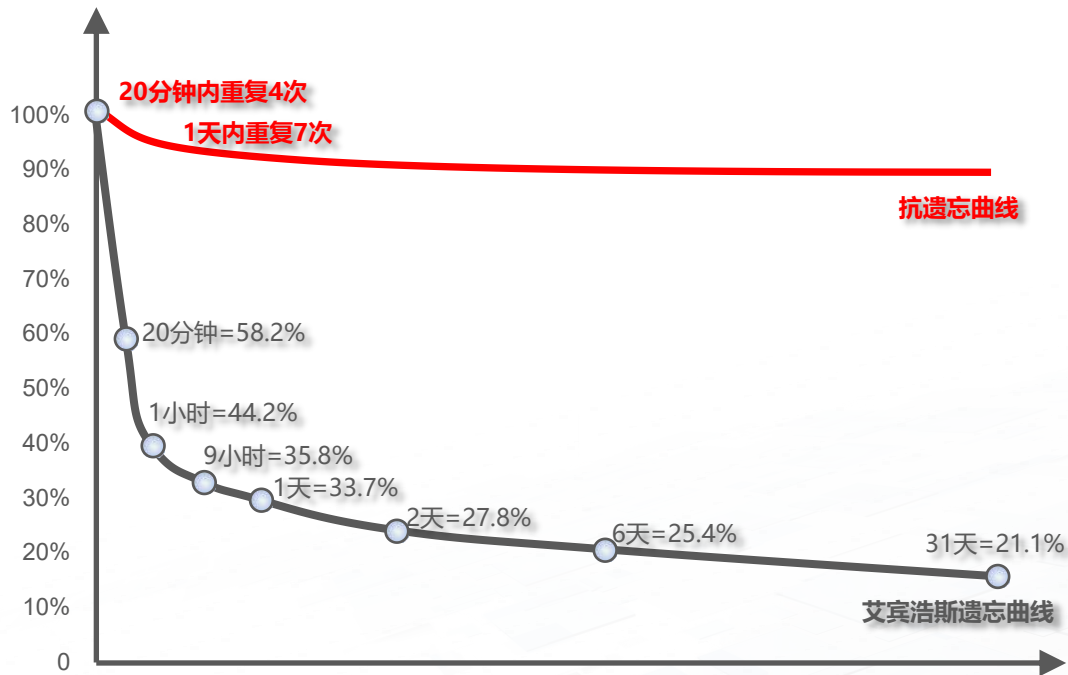
- 艾宾浩斯记忆理论 • 《心流》 • 《思考，快与慢》 • 《刻意练习》
- 研发历程 • 产品理念 • 产品特点 • 应用形式 • 应用效果 • 适用于适配
- 传统评价 • 传统作业 • 重塑评价方式 • 学习进入良性循环 • 提高成绩才是硬道理



艾宾浩斯记忆理论



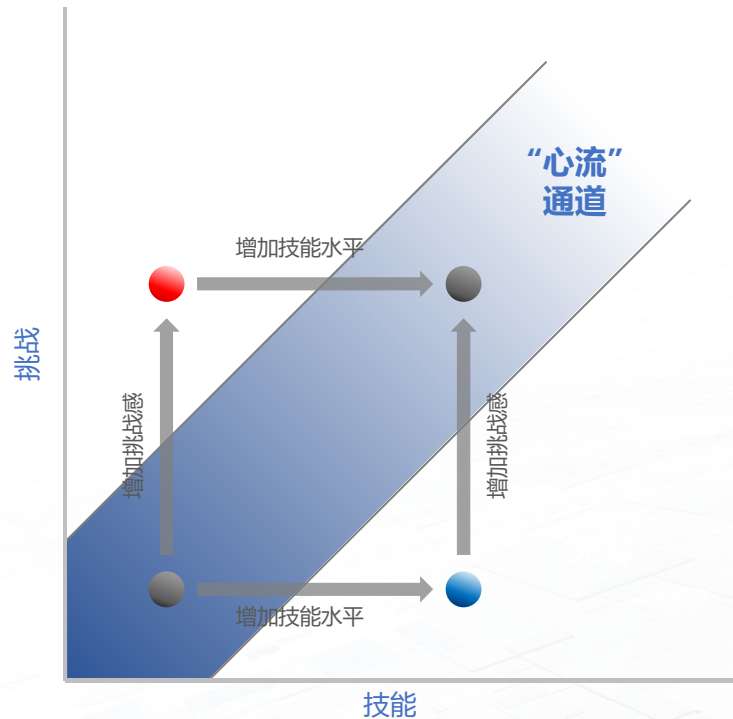
赫尔曼·艾宾浩斯 德国心理学家



游戏化闯关过程中，学生不知不觉进入“心流”通道，不断增强技能水平，增加挑战感，越学越想学，从而使他们达成更高目标。

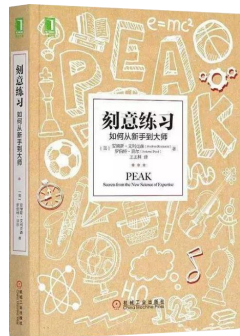
在小步智学中的运用

- 学生有强烈的学习倾向
- 学生能专注一致的学习
- 学生有清楚目标的学习
- 学生对学习有主控感
- 学生在学习中的忧虑感消失
- 学习中主观的时间感缩短（如学生长时间学习而不感觉到久）





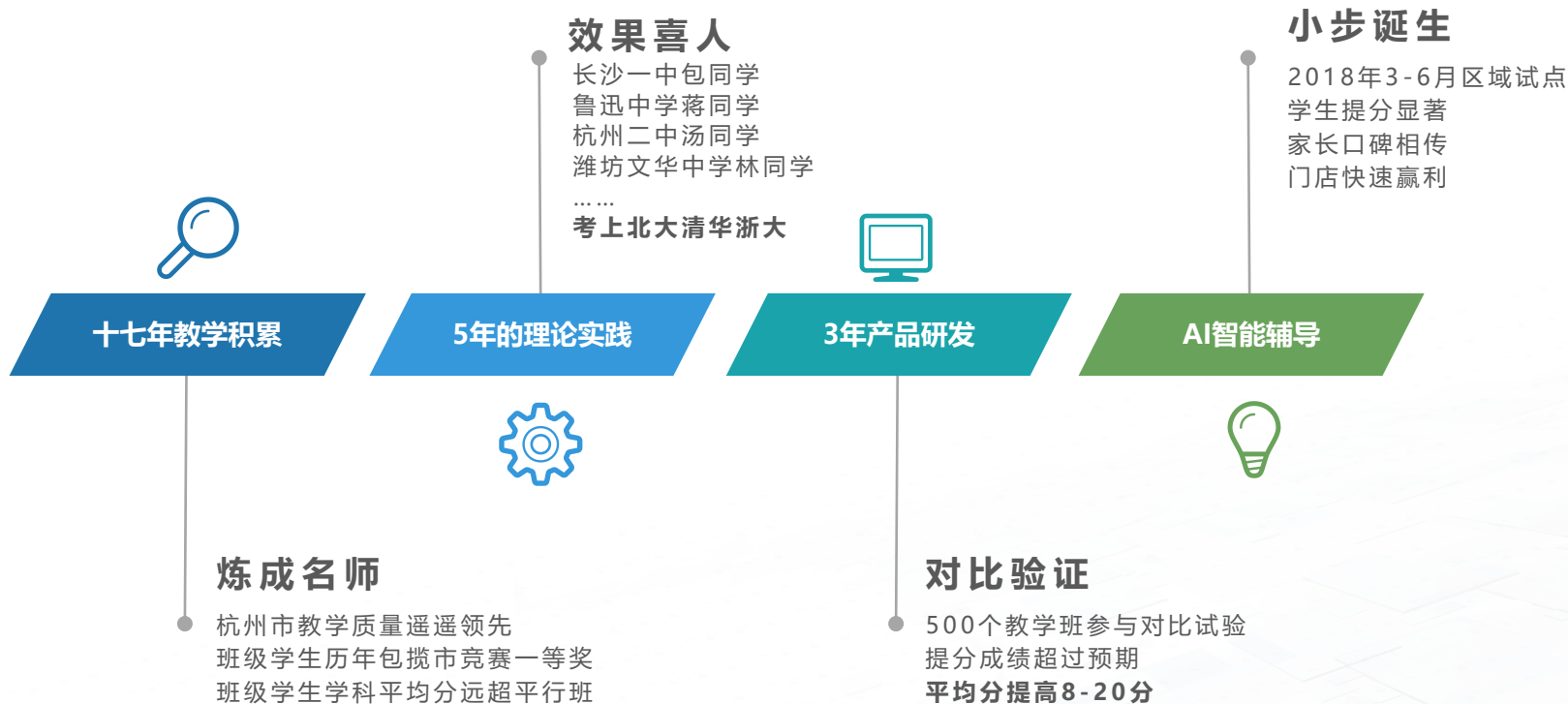
《刻意练习》 《思考，快与慢》



- 当所有人都以为“杰出”源于“天赋”的时候，而“天才”却说：**我的成就源于“正确的练习”！**
- **从不会到会，秘诀是重复。**
- 成为任何领域高手的关键因素不是文化，不是艺术，不是哲学，不是制度，不是自虐，**而是刻意练习。**
- 把要训练的内容分成有针对性的小块，对**每一个小块进行重复练习。**
- **考试是最好的反馈。**熟悉并不等于理解，想要真正理解，唯一的办法是考试和测验。没有经过测验，你的知识只是幻觉。



- 曝光效应：大脑系统1对出现过的人、事、物会产生熟悉感，然后根据这种熟悉感作出判断。我们产生的对此物或此事放松的感觉就是认知放松。这种只要**经常出现就能增加喜欢程度**的现象就被叫做曝光效应，或者纯粹接触效应。
- 系统1 就像大脑的自动反应模式，会根据生活经验总结无数下意识反应的套路，使生活简化，**让我们不必每天早上起来都思考一遍如何套上衣服、扣纽扣、拧开牙膏盖、挤牙膏.....**
- 它可以快速反应出“ $2+7=9$ ”，但是遇到“ $27 \times 56=?$ ”这类复杂的问题就会立地蒙圈儿，无法给出答案，而所有令它蒙圈儿的事情。





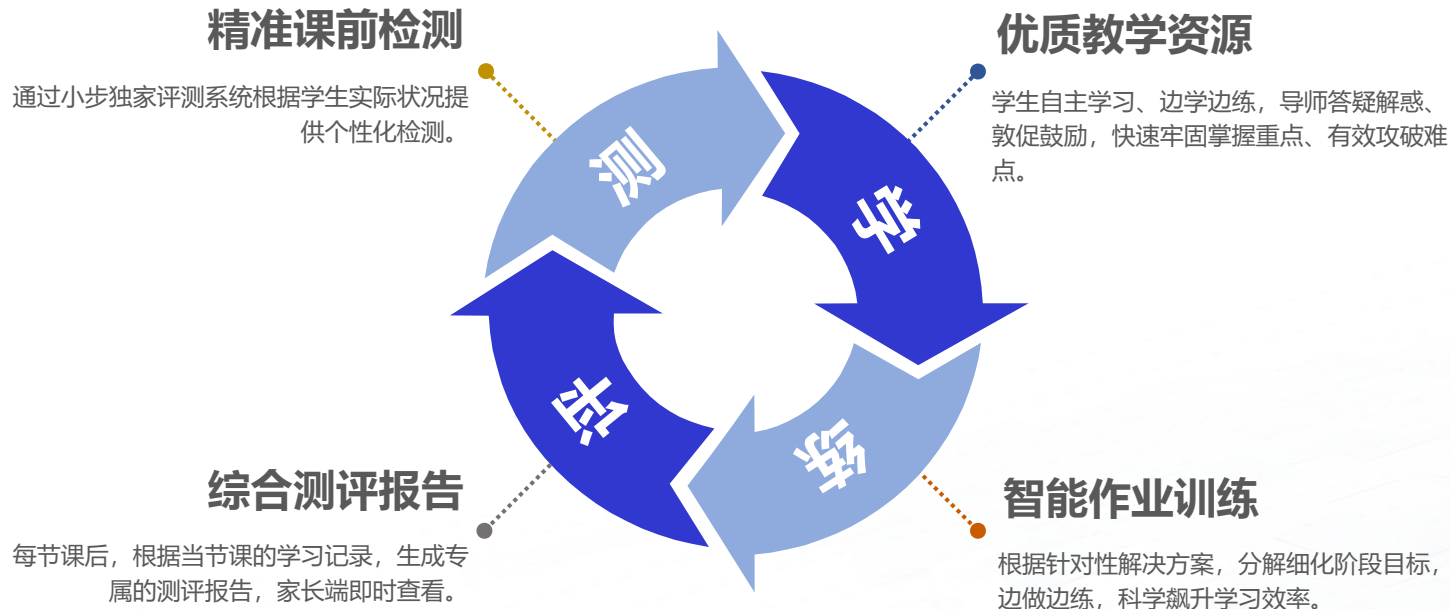
作业目的 · 根本转变

作业“以完成上交为目的”向“以掌握知识为目的”的根本转变，保证每个知识点掌握、每一课过关。

“小步智学”在建构主义、心流理论指导下，以人工智能和大数据技术为核心，建立新型“学习共同体”，即教师从“知识的提供者”变为“学习的促进者”，通过自适应学习系统，实现学习者之间的相互评价和系统的智能评价，促使学习者有更好的学习体验，增强学习自信心、激发学习兴趣，有效解决所学知识点“堂堂清”“日日结”，快速提升学生的学习效率和学习成绩。

学习态度 · 深层转变

学习从“要我学”到“我要学”的深层转变，激发学生的学习热情，消除学习中的忧虑感。







学习成绩的提升

平时60-80分，最快一周提至90分以上
(单元考、期中、期末考，持续学保持90分以上)



学习态度的转变

更为主动、积极，
实现从“要我学”到“我要学”的根本转变



学习信心的建立

从没有自信、不敢发言到
自信满满、主动发言的转变



学习兴趣的培养

从厌倦学习到爱上学习，越学越想学



学习专注力的养成

从注意力容易分散到高度专注的习惯养成

- **适用学生：**小学生、初中生
- **适用科目：**数学、英语、物理、化学、语文
- **覆盖教材：**已覆盖全国81%的教材（全部知识点的各类题型题库和错题解析视频）
- **学习时间：**每天30-40分钟高效学习





传统教育的评价标准

听懂

孩子以为的懂，是真的懂吗，如何评估？



全对

问辅导班老师、问家长、问同学，作业全对，孩子真的掌握了吗？



会做

翻书翻笔记、磨磨蹭蹭做完，孩子真的会做吗？



司空见惯的作业要求

破解学习密码

X月X日家庭作业

1. 因式分解: $2A(X-Y)+3B(Y-X)$ 正确的是 ()
A. $(X-Y)(2A-3B)$ B. $(X-Y)(2A+3B)$
C. $(Y-X)(2A-3B)$ D. $(X-Y)(2A+3B)$
2. 设 $P=2Y-2$, $Q=2Y+3$, 且 $3P-Q=1$, 则 Y 的值是 ()
A. 0.4 B. 2.5 C. -0.4 D. -2.5
3. 适合 $2X(X-1)-X(2X-5)=12$ 的 X 的值是 ()
A. 2 B. 1 C. 0 D. 4
4. 解为 $X=5$ 的方程是 ()
A. $5X-2=7X-8$ B. $5X-2=7X+8$
C. $5X-2=7X-8$ D. $5X+2=7X-8$
5. 已知2是关于 X 的方程 $3X+A=0$ 的一个解, 那么 A 的值是 ()
A. -6 B. -3 C. -4 D. -5



平时作业是
如何完成的

以下情况您的孩子中招了吗?

1. 因式分解: $2A(X-Y)+3B(Y-X)$ 正确的是 (A)
A. $(X-Y)(2A-3B)$ B. $(X-Y)(2A+3B)$
C. $(Y-X)(2A-3B)$ D. $(X-Y)(2A+3B)$

1. 翻书看笔记

2. 设 $P=2Y-2$, $Q=2Y+3$, 且 $3P-Q=1$, 则 Y 的值是 (B)
A. 0.4 B. 2.5
C. -0.4 D. -2.5

2. 和同学讨论

3. 适合 $2X(X-1)-X(2X-5)=12$ 的 X 的值是 (D)
A. 2 B. 1 C. 0 D. 4

3. 父母指导

4. 解为 $X=5$ 的方程是 (A)
A. $5X-2=7X-8$
B. $5X-2=7X+8$
C. $5X-2=7X-8$
D. $5X+2=7X-8$

4. 用QQ查答案(抄)同学

5. 已知2是关于 X 的方程 $3X+A=0$ 的一个解, 那么 A 的值是 (A)
A. -6 B. -3 C. -4 D. -5

5. 百度作业帮刷题

第二天老师批改下发

1. 因式分解: $2A(X-Y)+3B(Y-X)$ 正确的是 (A) ✓
A. $(X-Y)(2A-3B)$ B. $(X-Y)(2A+3B)$
C. $(Y-X)(2A-3B)$ D. $(X-Y)(2A+3B)$
2. 设 $P=2Y-2$, $Q=2Y+3$, 且 $3P-Q=1$, 则 Y 的值是 (B) ✓
A. 0.4 B. 2.5 C. -0.4 D. -2.5
3. 适合 $2X(X-1)-X(2X-5)=12$ 的 X 的值是 (D) ✓
A. 2 B. 1 C. 0 D. 4
4. 解为 $X=5$ 的方程是 (A) ✓
A. $5X-2=7X-8$ B. $5X-2=7X+8$
C. $5X-2=7X-8$ D. $5X+2=7X-8$
5. 已知2是关于 X 的方程 $3X+A=0$ 的一个解, 那么 A 的值是 (A) ✓
A. -6 B. -3 C. -4 D. -5

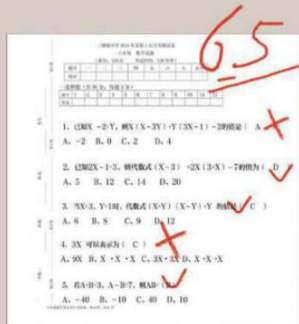


其实还有很多问题.....

但是! 一到考试...



日子一天天过.....



老师和家长关注: 作业完成了吗? 作业及时上交了吗? 作业是否做对了?

问题来了: 作业全对不等于考试就会, 为什么?

关键原因: 没人关注作业是怎么完成的, 没有弄清作业的根本目的。



重塑作业评价标准： 从“完成、做对”到“熟练掌握”。



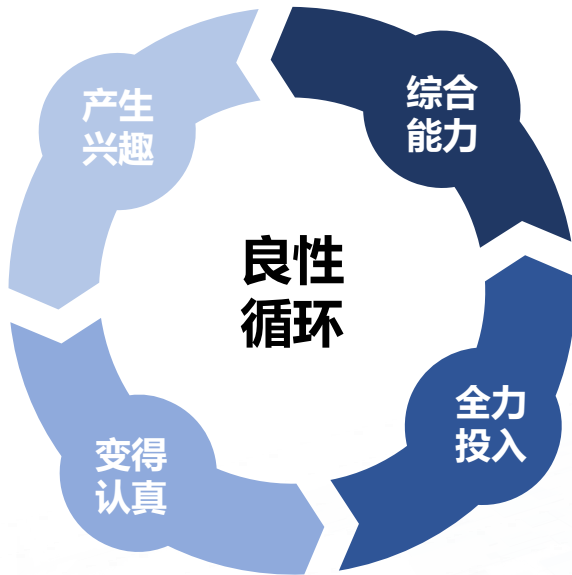
首创以“**清华北大**”为最高目标的五级闯关制度。课堂某一节达到“清华北大”，意味着学生已经**熟练掌握**该知识点。



学习进入良性循环

产生兴趣
通过小步，每次练习结果
立即可见，即时解决学习
困难，激发学习兴趣。

变得认真
在晋级挑战中，每次学习
都有清楚的目标，变得更
加专注而认真。



综合能力
在牢固掌握基础知识基础
上，变得熟能生巧、得心
应手，综合解题能力快速
提高，成绩显著进步。

全力投入
学生对学习有主控感，不
再是家长强迫，学生学习
忧虑感消失。



提高成绩才是硬道理

提升学习自信心是根本 提升学习效率是关键

提高考试成绩才是硬道理



时间不够用

基础不扎实，导致
作业时间过长，质
量不高。

熟能生巧

使用小步牢固掌握
基础知识，达到熟
能生巧。

节省时间

大幅缩短作业时间，
快速提高学习成绩。



小步智学
超 级 提 分 神 器



4

合作加盟

- 加盟优势
- 区县代理
- 单店加盟
- 招商代理
- 合作支持

加盟优势：投入成本少 盈利空间大



无需教育经验，普通人都可投资

线上全套资源输出、线下学管师（全职妈妈最合适）督导激励，运营简单易上手，办学轻松无忧。



专注中小学生快速提分

平时60-80分，最快一周提至90分以上。



零投入成本少，3-6个月回收成本

零师资、低场租、好口碑助招生



政策保护好

没有老师教学，无集中授课，不在政策监管范围；响应“中小学生减负”号召，强调学习精准化、高效化



投资回报高

盈利空间大；一校一店，终生持有

竞争分析：小步智学 PK 传统培训机构

PK项目	传统培训机构	小步智学
行业趋势	越来越难。 (国家整治课外培训乱象，办学越来越艰难。)	大势所趋。 (国家倡导个性化学习，辅导行业大势所趋。)
辅导效果	效果无保障。 (重复学校课堂教学，无针对性的讲练，效率低下，甚至退步产生厌学情绪。)	提分显著。 (学生自主个性化学习。精准查缺，高效补漏。从“要我学”到“我要学”的根本转变。)
师资成本	成本节节攀升。 (师资要求高，不得不炒作“名师”噱头。成本逐年递增。师资流动性强，导致学生不稳。)	成本可控。 (导师履行“学习伙伴”“陪练”的服务职能，成本可控。导师流动不影响学生选择。)
招生成本	费用高。 (同业竞争激烈，招生成本持续增加。)	费用低。 (效果可见，口碑传播，招生成本低。)
场地成本	成本高。 (分年级、分学科、分层排班，教室利用率低，场地成本高。)	成本低。 (智能学习中心学习空间交替重复使用，场地成本低。)
学习状态	要我学。 (家长逼迫，学生无奈应付补课。)	我要学。 (学生自愿，学习兴趣、自信心高涨。)
风险控制	风险大。 (凭经验、凭感觉，靠天吃饭，投资风险不可控制。)	风险低。 (成熟的运营模式，强大的品牌支撑与支持，有效控制投资风险。)
利润预期	盈利难。 (名师成本、招生成本节节攀升、吞噬收入，盈利难。)	利润高。 (大大降低教师与招生成本，利润空间大。)

合作模式:赚钱模式 总有一种适合您



1 区县代理

- 签约区县独家代理
- 可经营多家直营店，利润可观
- 可直营店收入、加盟费分成、学习卡差价
- 年总利润以**百万计**。

2 单店加盟

- 签约加盟单店经营
- 风险低投入少（不到10万）
- 单店年利润**超过50万**。

3 申请招商推广

- 申请成为招商推广代理
- 推广介绍小步智学项目
- 轻松赚取**丰厚佣金**

合作模式一：区县代理

直营店验收、加盟费分成、学习卡差价 年利润数百万



每家直营店年利润近
50万/年
(按120名学生预计)

每单店加盟费
5--10万/店
每单店账号差价收入
4.8万/年·店
每单店运营管理费收入
0.7--2万/年·店

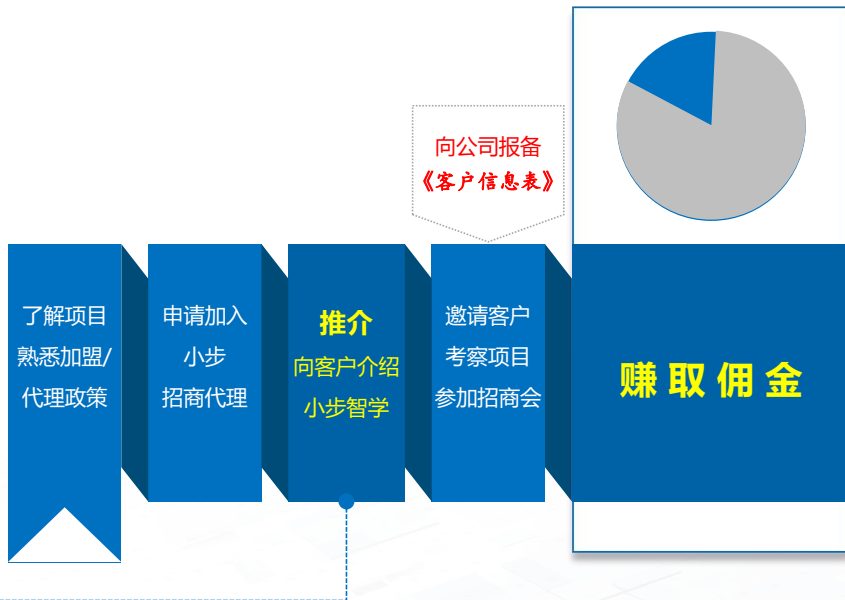
合作模式二：单店加盟

去教师化 轻松开店 年利润超50万元



合作模式三：招商推广

推介项目 赚取丰厚佣金



全方位支持 保障项目持续盈利

专业技术支持

公司研发队伍持续不断地开发新技术，不定期安排专业的督导人员进行全方位的指导。

3

经营管理支持

具备多年实战操作经验的专业策划顾问团队，
免费为加盟店提供营销、人员、财务及物料
等多方面管理的指导帮助。

2

品牌形象支持

总部将免费提供门店的门头字、企业LOGO字样及门店装修软环境的营造指导，为加盟的门店提供专业的店面规划、全国统一VI形象。

1

广告宣传支持

总部免费为加盟商在公司官网、博客、微博、微信、百度、当地论坛等平台投入品牌广告宣传。

4

售后服务支持

总部将配备售后咨询人员，定期电话访问加盟店，以解答服务投诉和经营疑难等问题，及时发现不足并给予帮助。

5

指导培训支持

总部在正式运营之前，免费为加盟商培训管理人员及门店服务人员。

6

市场维护支持

免费为加盟商提供周边加盟店协调、监督管理支持，以规范市场经营秩序，保障各区加盟店的正当利益。

7



5

差异化运营

- 传统机构引流 • 问题引流 • 产品引流
- 门店设计 • 经典案例 • 学习环境 校区文化 • 营销海报

绝大部分传统机构招生还在怎么做？





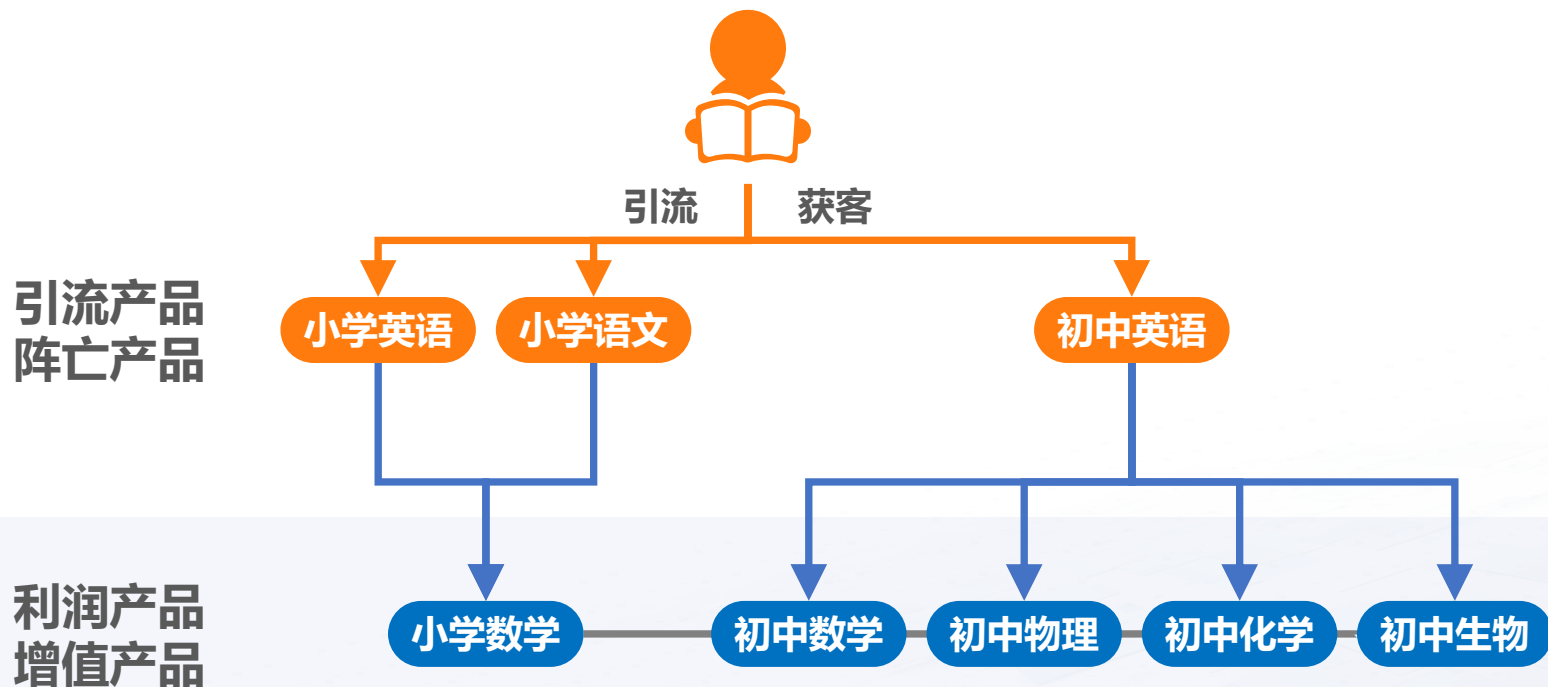
满意付费的口碑

小步智学“满意付费”在营销上是极大的优势，就是家长之间是一个个圈子，大家在一起相互讨论孩子的学习成绩、家庭教育等问题，小步智学提升成绩的案例非常容易在家长之间传播开来。

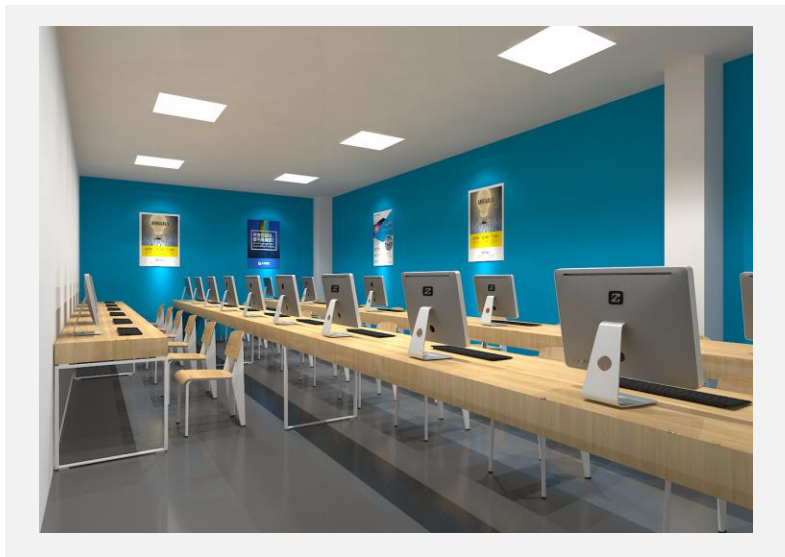




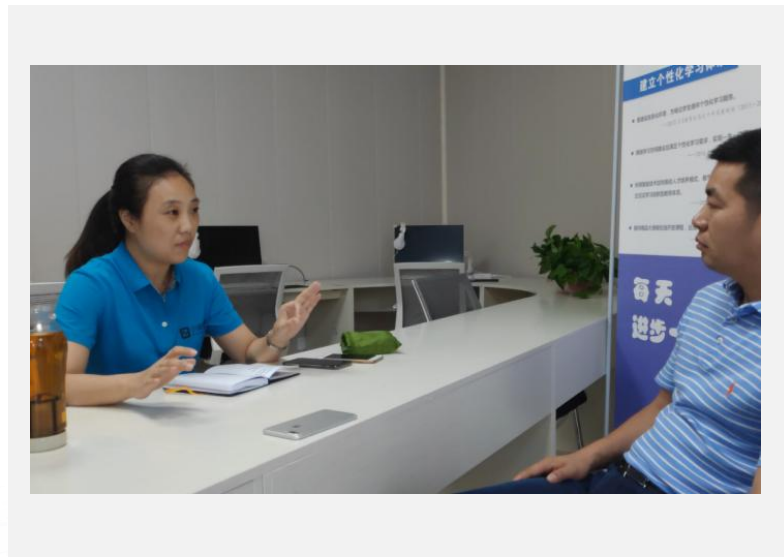
产品引流 (阵亡产品 -- 利润产品)



线下智能学习中心引流



家庭不可取代的专属学习环境



家长不可取代的学管师督导

经典案例引流（效果显著 · 口碑传播 · 快速盈利）



效果惊人

杭州富阳校区、徐州万达校区所有在学学生2018年秋季期中考试实现100%提分！提分最显著的暑数学考到99.5分，进步足足20分！



口碑卓然

徐州求是店因学生进步显著获家长颁发荣誉锦旗。良好口碑引发“争报”学习名额的热潮。



快速复制

独特的运营模式，最快3个月盈利，6个月完成18家门店裂变。

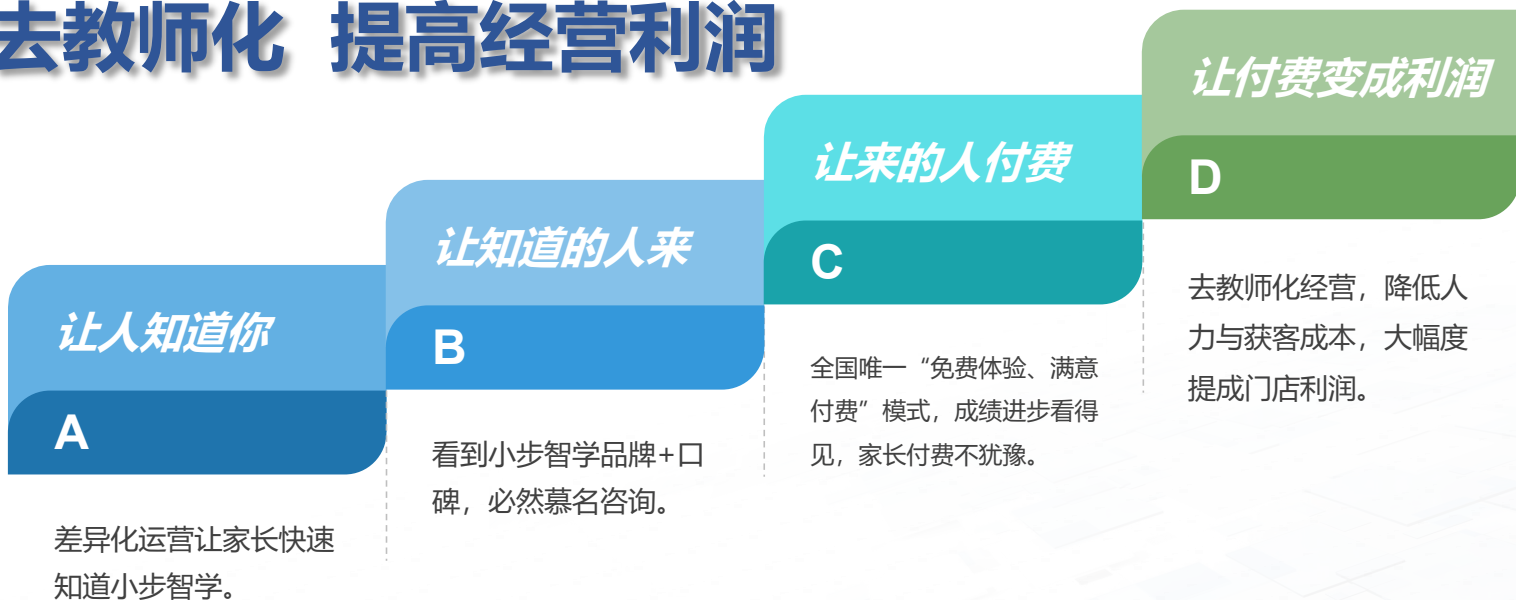


盈利可观

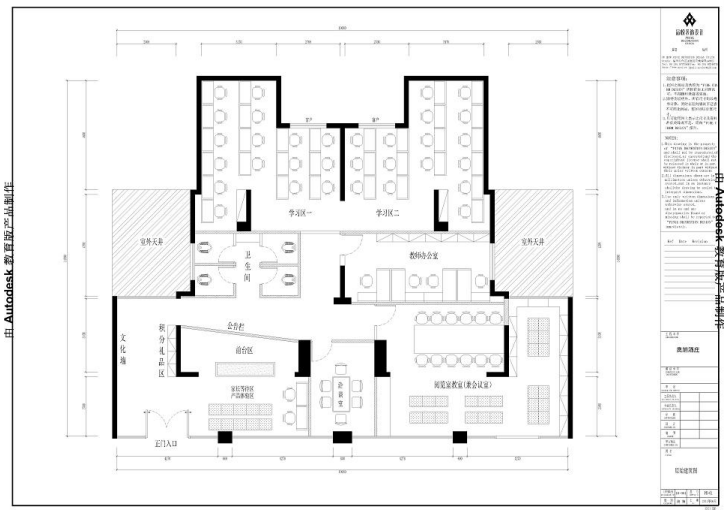
江苏丰县第一家店以五个集装箱拼接装修后展开推广，不到半年招生153人，已盈利30多万。



品牌引流 降低获客成本 去教师化 提高经营利润



运营支持——门店装修设计



部分展示



运营支持——文化墙部分设计



陈冬华
「小步智学」学习理念
和产品总设计师、董事长
· 学乐云教学董事长
· 中国教育家协会副主席

浙江临安人，出身教育世家，33年不间断地学习苏联教育家——苏霍姆林斯基的大量专著，积淀了深厚的教育教学理论，通过近20年一线教育实践的深刻剖析，形成全新的“以学为中心”的教学理念以及理论体系。十多年来专注研发“互联网+教育”平台，积累了丰富的教育信息化应用实践经验。

教育理念益彰，技术创新驱动。陈冬华致力于运用人工智能、大数据、云计算等新一代AI技术，搭建“以学为中心”的互联网新型培训体系！用执着的信念践行着一个伟大的教育梦想，利用小步智学智能学习体验中心模式的推广与应用，真正实现个性化学习，把自适应学习系统带给更多的学生。突破地域限制，实现教育资源均衡化，让教育变得公平而有质量！



使命
MISSION

Make the children
fall in love with learning

**让孩子
爱上学习**



理念
CONCEPT

Move forward
step by step

**每天进步
一小步**



部分展示



运营支持——宣传海报设计



部分展示



小步智学
超级提分神器



运营支持——市场营销海报设计

WIN AT A NEW
STARTING POINT
**赢在开学
新起点**

小步智学寒假班抢名额中...
免费100个价值xxx元的体验名额,
每期限额20名

活动时间:
2018年12月10日

招生对象: 学习目标:
中、小学生 开学考试挤进前八

活动优惠:
现在报名,前X名,报1科年课程打X折,报2科享受XX优惠

手慢无,现在来咨询吧

联系老师: X老师

小步智学
智能学习提分利器

WHEN CAN I STOP
SIGNING UP?
**班班想报
何时了?**

小步智学寒假班,
学前三四十,学后进前八

地址:
杭州市滨江区西兴街道聚光中心

活动时间:
2018年12月10日

活动对象:
班级排名20到40的中小學生

活动优惠:
前X名9.9元试学一周,前X名39.9元试学一周,不提分不收费!

联系老师: X老师

快速提分,找小步智学!

小步智学
智能学习提分利器

MEET THE KOI
OF HANGZHOU
**遇见
杭州锦鲤**

现场抽取**2**位幸运锦鲤
免费赠送单科价值万元
课程一整年

开业大酬宾,先到先得

地址:
杭州市滨江区西兴街道聚光中心

活动时间:
2018年12月10日

活动对象:
中、小学生家长

**变身锦鲤,
下一个会是你吗?**

小步智学
智能学习提分利器

部分展示



小步智学
智能学习提分利器



期待您的合作!



扫二维码了解更多

杭州小步智学教育科技有限公司

杭州市滨江区阡陌路459号聚光中心B座4楼

小步智学大数据（北京）研发中心

北京市海淀区中关村大街19号新中关村大厦B座北翼1005

网址: www.xuele.net

电话: 0571-28120109