

# 西安小额创业,加盟教育培训,幼儿园招商加盟选幻想编程岛

产品名称	西安小额创业,加盟教育培训,幼儿园招商加盟选幻想编程岛
公司名称	北京码里奥教育科技有限公司
价格	100.00/店
规格参数	品牌:幻想编程岛 模式:区域代理加盟 特色:15天免费试运营
公司地址	北京市海淀区北清路68号院24号楼E座-1层0740
联系电话	400-998-2766 18092027674

## 产品详情

儿童编程用什么软件？根据孩子年龄选择幻想编程岛2019-05-06 10:28

gfdgfdadkjfh

钻石合伙人：

极具实力与创新力的战略顾问和高管团队，控盘及资源组织能力极强；

服务支持团队源自教培圈内多家知名机构、行业精英、业务骨干，手持丰富的行业实操经验；

一批具有互联网思维方式和逻辑能力，热爱教育的研发、运营的高端人才佣人式贴身服务

宝石合伙人：

码里奥智能云管理平台

包含CRM+ERP+进销存+OA等所有模块

轻松实现傻瓜式管理，加盟商对自有区域业绩概况一目了然

服务管家：

品牌支持

授予加盟商“幻想编程岛”示范校区资格，加盟伙伴最有效的进校工具

管理支持

由总部督导为加盟校全程个性化免费定制；

总部团队负责运维，推动用户到加盟校区线下转化；

提供制度、标准，校区管理更加规范的体系植入；

产品支持

计算机运算思维、模块化思维方式、数据统计分析等多科免费产品提供

培训支持

筹建期：市调、选址、营建、招聘、师资、智能云管理平台等专项课程；

开业期：预营销、开业推广、课程设置；

运营期：前期、后期团队由浅入深的阶梯课程；

中长期：各条线技能固化、提升课程。

协助参训校区员工至分校实习

服务支持

实地督导：加盟后首次免费督导，

实操手册：提供装修方案及运营中心全套营运训练手册

完备的标准化运营流程，健全的加盟校区直营化运营体系，·和数百个服务子项的服务流程

准入门槛宽，零门槛零经验零要求

1.携手伙伴

核心诉求：合作模式与加盟流程

多种合作模式，360度全方位无死角服务支持，让你无经验也能办学

合作模式：

省级区域代理

1.认可码里奥教育的教育理念；

- 2.熟悉当地培训行业市场；
- 3.具备至少100万的项目启动金；
- 4.热爱并愿意投身教育事业；
- 5.具有丰富的社会资源；
- 6.具有丰富的管理能力及经营能力；
- 7.服从总部的统一管理；
- 8.良好的商业信誉

#### 市级区域、单店加盟

- 1.具有至少300平方的场地；
- 2.认同一起辅导的教育理念；
- 4.服从总部的统一管理；
- 5.了解当地的培训市场；
- 6.具有良好的社会资源；
- 7.具有至少50万的项目启动资金

#### 加盟流程：

- 1.在线咨询
- 2.提交申请表与相关资料
- 3.初步当面评估洽谈
- 4.制定投资方案
- 5.提交区域评估申请表
- 6.审核筛选备选人
- 7.资格通过确定最终合作伙伴
- 8.签订合同，确定合作关系

互联网科技发展延伸教育事业发展方向，儿童编程教育逐渐成为教育重点。孩子学习儿童编程，首先要有合适的编程工具，帮助孩子快速上手，了解编程知识，有利于调动孩子编程学习积极性。那么，儿童编程用什么软件？儿童编程用什么软件？根据孩子年龄选择推荐儿童编程软件一：ScratchScratch由麻省理工研发，也是唯一一款没有门槛，适合不同年龄层次0基础学编程的人。使用Scratch编程工具，无需懂得太多的英语单词及电脑操作，最重要的就是能够上手操作，让孩子感受到创作的乐趣。按住鼠标将模

块放置在指定位置，操作简单，实现模块重组。5-14岁的孩子都可以使用Scratch，但是孩子对于界面的认识水平及编程概念学习是不断积累的过程，所以Scratch给孩子提供寓教于乐的操作，让孩子们获得更多优势。推荐儿童编程软件二：Alice Alice属于儿童开源程序语言，给孩子们提供创想及动画方式，只要按照特别定制的界面允许程序员将声音和图形结合，创造出简易的动画。所以Alice需要孩子具备一定的编程基础，了解基本的编程语言换算及界面操作，能够用鲜艳的代码拼接程序。建议8-16岁的孩子可以使用Alice，可以将脑海中的画面创造出来，设计出有意思的产品。推荐儿童编程软件三：EToys EToys是一款儿童编程软件，整体风格设计简单，有点卡通，符合孩子的审美。EToys属于开源软件，孩子可以创造出生活中真实的玩具，然后在界面上玩耍，重要的是加上代码之后就可以对玩具进行控制操作，很酷。建议孩子有一定的编程基础，且对编程学习非常感兴趣，家长可以引导孩子使用这款工具，对于开发孩子智力由极大的帮助。同时，EToys上面的作品都可以进行分享，与编程爱好者相互交流沟通，促进学习。推荐儿童编程软件四：Python

Python语言也是呼声较高，且使用广泛的一款编程语言，适合9岁以上的孩子使用。同时Python作为面向对象的程序设计语言，主要运用于人工智能领域，对于未来实现科技创造有推动作用。在国外儿童编程教育已经成为一种趋势，部分国家已经将编程纳入中小学生必修科目，所以未来将涌现大批编程人才。

其次，很多教育专家认为

Python将成为计算机科学上官方语言，具有代表性。国内，人工智能教材已经试点小学，部分城市还将Python语言纳入高考科目，要求每个孩子都要学习Python语言。推荐儿童编程软件五：C++ C++适合10岁以上的孩子，主要用于C语言程序设计，使用广泛，被很多电脑自带软件所青睐。对于孩子而言，C++最大的用处就是可以参加计算机编程比赛，让孩子能够获得更多就业和学习的机会。所以，家长对于孩子编程学习培养，关键是给孩子选择合适的学习工具，帮助孩子在编程学习上事半功倍！