

# 少儿编程招商，少儿编程招代理，幼儿教育机构加盟选幻想编程岛

产品名称	少儿编程招商，少儿编程招代理，幼儿教育机构加盟选幻想编程岛
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

少儿编程招商，少儿编程招代理，幼儿教育机构加盟选幻想编程岛

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

#### 2018关于少儿编程不得不说的那些事儿

近年来，被誉为“新奥数”的少儿编程教育成了家庭消费市场和教育培训市场上较为火热的创业和投资热点。随着美国STEM教育课程计划的实施推进，以及互联网技术和产业在中国的迅猛发展，各种各样的编程机构如雨后春笋般出现在市场中，其中由北京码里奥投资千万的唯一一家在线少儿编程教育机构—

—幻想编程岛，吸引了众多家长的注意，并不断受到家长的认可和好评，幻想编程岛采用游戏式互动教学法，螺旋式上升无缝衔接课程体系，专业名师倾力打造可视化模块课程，为全国6-16岁青少儿培养孩子的逻辑思维能力、想象力和创造力、综合学科能力。正值2018年行程过半，马上接近尾声的日子，那么回首2018年以来少儿编程的发展，有哪些不得不说的的事儿呢？今天幻想编程岛小编就来为各位家长，尤其是80后、90后的家长们好好理论一番~&nbsp;&nbsp;&nbsp;一、少儿编程教育意识及教育理念深入人心&nbsp;&nbsp;&nbsp;少儿编程教育是针对3-18岁青少儿通过寓教于乐的方式来学习编程语言，基于可视化图形编程工具和基础编程语言构建在线编程学习平台和开源硬件平台，让孩子通过可视化图形编程、代码编程和机器人编程培养动手能力、逻辑思维能力、计算能力等，学习编程来串联各个学科。它属于素质教育的一个分支，也是国家在基础教育阶段针对AI教育领域下的提前布局，最终达到让孩子成为全科型人才。&nbsp;&nbsp;&nbsp;二、少儿编程国内外利好政策频频出炉，鼓励编程行业持续发展&nbsp;&nbsp;&nbsp;在全球范围内儿童编程教育已经是一个主流，16个欧美国家已将编程纳入了公立学校的日常课程。目前全球已有24个国家在基础教育中设立了编程课程大纲。其中，美国投资40亿美元推广编程教育，韩国将从2018年全面推广中学编程课程，日本将从2020年开始施行编程教学；苹果创始人史蒂夫乔布斯说：人人都应该学习一门计算机语言，因为它将教会你如何思考。在美国，儿童编程已经成为孩子继阅读、写作、算术这三项基本能力外所需要掌握的第四项必备技能。而在欧美许多国家，都认可编程已经是这个时代必备的素养，就像看书识字一样重要，所以学校从小就开始让儿童接触少儿编程。国内政策层面，从各类文件中确实能读出“编程”正在日益受到重视。特别是一向走在改革前沿的浙江省还把信息技术（含编程）正式纳入了高考考场科目。这不免让人远瞻少儿编程不单单只是课外兴趣教育，更有可能成为K12领域的又一片新沃土，市场前景广阔。&nbsp;&nbsp;&nbsp;三、少儿编程课程体系是编程学习效果的有力保证&nbsp;&nbsp;&nbsp;目前国内少儿编程培训课程分成两大类型：软件编程教学与硬件编程培训。软件编程教学体系主要是遵循“图形-代码-算法”的三阶段编程体系，也就是说小学阶段学习Scratch图形化编程培养编程兴趣和启蒙编程思维，从小学高年级到初中开始接触代码编程学习Python，等到高中阶段可以进一步学习C++以及NOIP算法编程。硬件编程培训主要是在PicoBoard、Arduino等开源硬件平台上进行电子元件等部件的DIY拼搭，以及通过编程语言进行操作指令的编写和发布。&nbsp;&nbsp;&nbsp;幻想编程岛专注6-16岁少儿编程教育，拥有线下课堂及线上直播两种课程模式，线下课堂以传统的“讲授+实践”为主，线上直播课程以“一对一直播”为主，教师通过远程授课。依托于强大的科研实力，幻想编程岛自主研发了可在“写代码”和“拽模块”间转换的工具，并将scratch语言中的代码分解后排列组合，设计成动画和游戏，再包装成算法教学，基于此开发了30余个系列课程，从会使用scratch到以Python等语言独立开发APP，实现孩子从入门到“模块+写程序”结合，再到向“写程序”过渡并独立制作高级应用或参加竞赛的全套课程。获得一线城市家长的信赖。