

杭州图形化编程scratch 铁皮人

产品名称	杭州图形化编程scratch 铁皮人
公司名称	苏州铁皮人智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区人工智能产业园D3栋3楼
联系电话	15850084858 15850084858

产品详情

一般计算思维好的孩子，会有几个特征：

- 1.理解能力强，能地读懂题。在数学应用、语文的阅读理解上，更能理解题意；
- 2.条理清晰、解决问题的步骤清晰，计算能力强。
- 3.抽象思维好。对抽象的方法、规律、数学公式等理解更快。
- 4.解决问题的能力强。会举一反三，用学到的方法、计算方法去解决类似的问题。

计算思维还是会体现在分数上的。特别是提高类型的题目（即超出课本范围的题目），还是比较能反应孩子的计算思维的。

什么是图形化设计语言 图形化编程就是编写有界面的程序，你平时接触的一般都是界面程序，图形化编程scratch网页，就是有按钮之类的界面。

编程语言就是控制或者是是与计算机交流的手段，通过编写编程语言告诉计算机该怎么运行. 三维的图形编程一般就采用两种主流技术，都和显卡的支持相关。三维技术是需要硬件提供支持的，因为显卡可以提供强大的硬件处理能力来帮助我们完成矩阵计算。

怎么学？有什么课程？

昂立STEM提出了其小学课程的理念“编程+”。

整合式编程+课程体验

与市面上良莠不齐的编程课程相比，昂立STEM研发中心借鉴国际经验，创新性开发了整合编程软件、定制硬件和学习分享社区平台的编程+课程体系。

在这里，学员们在昂立STEM自主开发的编程软件环境下进行学习，编程的同时使用昂立STEM自主定制的硬件套装产品，杭州图形化编程scratch，这样，学习的呈现形式更加多样化，孩子的成就感大大加强

杭州图形化编程scratch-铁皮人由苏州铁皮人智能科技有限公司提供。苏州铁皮人智能科技有限公司位于苏州市工业园区人工智能产业园D3栋3楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前铁皮人在复读机、学习机中享有良好的声誉。铁皮人取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。铁皮人全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。