

# 图形化编程平台企业 铁皮人 太原图形化编程平台

产品名称	图形化编程平台企业 铁皮人 太原图形化编程平台
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

可视化编程，图形化编程平台企业，亦即可视化程序设计：以“所见即所得”的编程思想为原则，力图实现编程工作的可视化，即随时可以看到结果，程序与结果的调整同步。可视化编程是与传统的编程方式相比而言的，这里的“可视”，指的是无须编程，仅通过直观的操作方式即可完成界面的设计工作，是Windows应用程序开发工具。可视化编程语言的特点主要表现在两个方面：一是基于面向对象的思想，图形化编程平台教学，引入了类的概念和事件驱动；二是基于面向过程的思想，程序开发过程一般遵循以下步骤，即先进行界面的绘制工作，再基于事件编写程序代码，以响应鼠标、键盘的各种动作

一般来讲，Scratch的学习形式是怎样的呢?Scratch图形化编程，太原图形化编程平台，孩子不用记住命令不代表不需要知道命令。积木模块包括8个大类，图形化编程平台系统，100多个功能。包括了过程一个完整程序的每个环节，甚至数组和函数。这些图形化的积木使用需要老师或者家长正确引导。孩子从模仿的过程中，能感悟到条件语句，循环语句，判断。能理解参数和命令的区别。让孩子理性的总结出来是很困难的，引导是必须的。“当你学会编程，你会开始思考世界上的一切过程，”米切尔·雷斯尼克(Mitchel Resnick)说，(麻省理工学院的，Scratch)。“每个孩子都需要掌握其基本原理，才能在这个快速变化的世界脱颖而出。”

Scratch是麻省理工学院开发的一款简易图形化编程工具。这个软件的开发团队称为“终身幼儿园团队”(Lifelong Kindergarten Group)。几乎所有的孩子都会一眼喜欢上这个软件。建立起做编程的欲望。Scratch1.4的程序界面Scratch3.0编程界面建立程序的过程，用到涂鸦，录音，找图片这些有趣的过程。孩子的成品可以通过软件直接发布到站上。图形化编程平台企业-铁皮人(在线咨询)-太原图形化编程平台由苏州铁皮人智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州铁皮人智能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为复读机、学习机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!