

江西中小学培训学校代理机构免费咨询 学晟教育

产品名称	江西中小学培训学校代理机构免费咨询 学晟教育
公司名称	学晟教育科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村南大街48号九龙商务中心A9 20
联系电话	18511801901

产品详情

推荐年级：小学五年级--初中 专利号：ZL 2016 2 0995396.2 课程内容：分为三大部分：由35条宏指令语言构成的编程、可搭建近百种搭建形态的机器人、65中组合功能的传感器。三位一体从动脑到动手全方培训学生的科技创新思维能力。特色：以学生为主体STEAM教育理念的好课程，自己动手设计，自己组装，自己动手探究，其中可加入人形机器人，不需要计算机编程就可操作机器人的所有动作，为本课程的一大亮点。很大限度地激发学生的创作潜能，建立自信，体验自主创作带来的成就感。

学编程可以锻炼孩子的逻辑思维

我们知道5-13岁是培养孩子逻辑思维的黄金期，而学编程可以很好的锻炼孩子的逻辑思维。

因为它里面所用到的顺序，条件，循环等等，都要严谨、有依据，否则就得不到想要的运行效果，那么孩子就必须不断地想办法修正自己的逻辑错误，直到后成功运行。通过这样的反复练习和修正，孩子的逻辑思维能力可以得到明显的提升。

人工智能时代，国内外都重视编程教育

1. 人工智能的时代，编程是通往未来社会重要的技能。全球有超24个国家，包括日本，韩国，中小学培

训学校代理机构，以及欧洲多个国家，这些国家很重视已经将编程教育纳入K12课程大纲或者教学场景。例如，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；英国要求5岁以上的孩子必须学习编程。

2. 我国于2017年7月印发人工智能发展规划，鼓励学校在相关课程中推动编程教育。在近期教1育部召开的发布会中，详细介绍了新课程改革的有关情况，在此次的“新课改”中，正式将人工智能、物联网、大数据处理正式划入新课标。

江西中小学培训学校代理机构免费咨询-学晟教育由学晟教育科技（北京）有限公司提供。“1.编程课程,2.DP911课程,3.少儿编程学习”就选学晟教育科技（北京）有限公司（bjxsjykj.tz1288.com），公司位于：北京市海淀区中关村南大街48号九龙商务中心A906，多年来，学晟教育坚持为客户提供好的服务，联系人：大白老师。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。学晟教育期待成为您的长期合作伙伴！