少儿编程素材

课程意义

1. 培养逻辑思维，启迪少儿头脑
2. 跨学科学习，数学逻辑设计思维全发展
3. 助力小升初，出国留学加分项
4. 正确疏导少儿网瘾问题，从“玩游戏”到“制作游戏”

课程分类

1. 启蒙编程

从零基础到入门的学习教程，通过一些简单有趣的小例子，轻松入门编程世界

1. 趣味编程

教授基于浏览器HTML5，微信平台的小游戏与应用

1. 高阶算法

帮助学生养成良好的编程习惯，为编写大型项目程序和级课程打下基础

1. 信息学奥赛课程

与国际接轨的赛事，助力出国留学申请

九大能力玩中学

1. 观察能力
2. 逻辑能力
3. 协作能力
4. 操作能力
5. 动手能力
6. 想象能力
7. 资源整合能力
8. 创造能力
9. 社交沟通能力