

- 目前，我国青少年编程教育存在的最大痛点就是“课程生命周期短，或者体现为脱课率高”，且英文代码编程产品的核心技术和知识产权都不是我们自主可控的。现在市场上的编程教育只有通过 Scratch 承载的低龄版编程教育，然后便直接跳转到程序员开发的成人版编程教育，中间没有一个面对青少年的过渡阶段教育，断层比较严重。洛书汉语编程技术则在教育的应用层面上弥补了这一断层。
- 洛书汉语编程技术基于母语思维编程，容易理解，容易学习，具备入门学习门槛低和发展空间大两大特点，适合助力各地信息化教育人才的培养。洛书编程语言的核心是将自然语言编译成可在与硬件无关的专用平台执行的一种编程编译技术。
- 洛书汉语编程技术是完全中国人自行开发，拥有源代码和自主知识产权，以汉字为核心，中文思维为基础，面向组件和对象，具有跨平台，全场景，可用能力的编程技术体系。
- 新时代的中国教育工作者应拓展国际视野，将教育自信作为文化自信的重要方面，在全球教育的前沿领域加快创新步伐，提出中国方案，贡献中国智慧。



汤洛科技

2022/11/1