**虚拟页面设计内容分析**

2153061 谢嘉麒

考虑到网页通过收集已有信息，向用户提供信息，并以此来服务用户的特性。本次虚拟页面设计以广大编程爱好者或者编程学习者，编程从业者为理想受众，以自上世纪至今的编程语言发展为主体脉络进行梳理。

就笔者所了解，目前网络中并没有网站能高度系统化地收拢，集中各个编程语言的环境配置，使用方法等内容，这些内容往往零散分布在网络的角落，需要用户自己花费不少的时间和经历进行探索。因此本网页按照编程语言的产生时间先后将其进行集中处理，并为用户提供每一种语言的语言环境配置，语言学习教程以及语言使用论坛等全方面服务。出于网络安全和法律问题考虑，用户在登录后能够使用收藏等功能，并能够参与论坛讨论自己对各个编程语言的理解和使用。

本网站致力于将复杂零散的编程语言信息归拢起来，给用户提供一个简洁干净以及迅速的使用体验，建立一个具有包容性和完善性的编程语言交流与学习平台。