

Web页设计语言：XML PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/61/2021\\_2022\\_Web\\_E9\\_A1\\_B5\\_E8\\_AE\\_BE\\_E8\\_c40\\_61736.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022_Web_E9_A1_B5_E8_AE_BE_E8_c40_61736.htm) XML以往的HTML由于难以扩展、交互性差、语义性差以及单向的超链接等缺点使其在电子数据交换、数据库与搜索引擎等领域的应用存在着障碍。为解决这些问题，XML(Extensible Markup Language，即扩展标记语言)应运而生。XML由有三个主要的设计目标:(1) XML可直接在Internet上使用。(2) XML应支持广泛的不同类型的应用。(3) XML应与SGML兼容。一句话，XML应用于文档的制作和发布。具体来说，XML可广泛应用于Internet、出版业、电子商务等当今热门的行业。每个行业的组织和开发人员都可用XML创建自己的标识语言，用于各自领域以实现信息的交互。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)