



基于VML的复句关系层次树的可视化研究

<http://www.firstlight.cn> 2010-01-01

在现代汉语复句教学和研究中，为了分析复句的逻辑语义关系，经常需要绘制复句关系层次结构图。传统的做法是利用手工方式绘制，以图片的形式存储，但这种方式具有存储容量大、绘制工作量大的缺点。采用VML技术，在标注复句的基础上，研究了复句关系层次树的自动生成方法以及复句关系层次树在网页中的可视化。通过对不同类型复句进行试验，结果表明各种类型的复句均能准确显示。这就表明该可视化方法能够有效地应用到复句信息工程的研究中。

[存档文本](#)