

# 构件构意泛化与汉字的发展

齐元涛

qiyuanta@263.net

北京师范大学民俗典籍文字研究中心

## 摘要

汉字构形系统到小篆阶段走向成熟。《说文》小篆所体现的汉字构形系统的状况是：用四百多个基础构件，通过表义功能和示音功能的层层组合，生成一万多个相互联系的个体字符。其中基础构件数量的多少是汉字构形系统严密与否的重要指标。汉语词义随着历史发展而不断丰富，记录词义的汉字也不断增加，而基础构件数量却被控制在一定范围之内，我们认为构件构意泛化发挥了非常重要的作用。

构意泛化指构件由本用构意发展到表示与本用构意相似相关的其他构意的过程。这里我们以构件“虫”为例来考察构意泛化的过程。构件“虫”的本用构意是“蛇”，这是殷商时期的主要构意。在西周时期，构意向两个方面泛化：(1) 外形像“蛇”的动物，(2) 有毒的虫子、害虫。在春秋战国之间，“虫”已泛化指一般动物，但用例不多；到战国时期，这一构意已非常普遍。在《说文》中，“虫”的构意进一步泛化指神虫、水虫、哺乳动物、人。

构意泛化对汉字发展产生了深远的影响，表现在以下方面：

(1) 构意范畴化。构意泛化使一个构件可以表示多方面的构意，实现了构件的构意范畴化。构意泛化是构件义化的基础，而构件义化是汉字形声化的基础，是汉字系统成熟的重要表现。

(2) 构件定量。构意泛化，使一个构件可以表达多种构意，构件的数量得到有效控制。构意范畴化高的构件，既可实现对以往既有构件的归并，也可实现对将来新造构件的控制，使汉字构件的数量在战国之后基本稳定下来。

(3) 构形系统成熟。构意范畴化与构件定量都使构件向某些构件集中，这些构件的构字量增大，汉字构形之间的联系更加紧密。

构意泛化、构件义化、构件定量、构件构字量增加、形声字大量增加，汉字系统成熟，这些汉字发展史上的重要现象和节点都发生在战国秦汉时期，它们之间具有连带发展关系，构意泛化是实现这些连带发展的基础。