

重多多AI甲骨自动校重成果

(2025年2月23日新增18组校重成果展示)

主研单位： 河南大学

核心成员： 张重生、吴淑稳、陈颖琪、门艺



一、甲骨校重的背景与意义

自1899年被发现后，很多甲骨几经流转，被不同的收藏家及古董商收藏、交易，且分散在世界各地，并先后由不同收藏者以不同的拓印标准重复著录而少有曾著录说明；集大成的著录书由于所涉及甲骨的数量很大，曾著录情况又较为复杂，也很难全部一一校勘，出现重片情况。因此，甲骨校重一直是甲骨学研究中的基础性整理工作。以往的甲骨整理大都凭借人工对各种著录书的熟悉程度、甲骨流转的历史以及分类分内容的整理进行比较系统的校重工作，过程耗时耗力而所得甚少，但甲骨校重在甲骨的整理与研究中又必不可少，大致意义有如下几点：

- 减少重复工作；尤其对于集大成的著录书具有重要价值（如《大系》）
- 辅助、纠正甲骨文的释读；能够辅助甲骨辨伪
- 有望纠正误缀；
- 精准统计甲骨数量
- 甲骨在流转过程中的残损情况实证研究；

因此我们尝试用AI处理甲骨数据，设计校重软件，代替人工处理这些比较繁琐的数据。



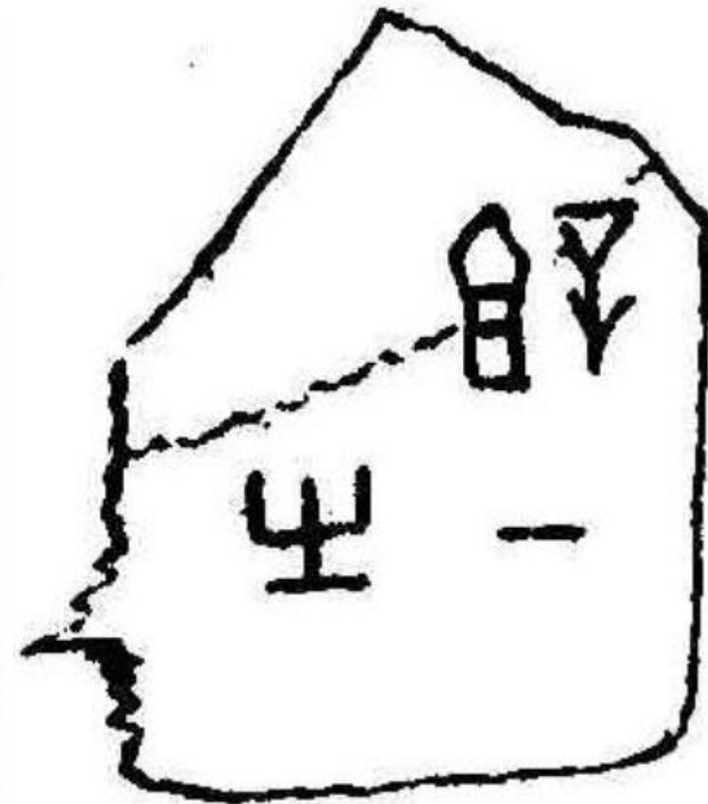
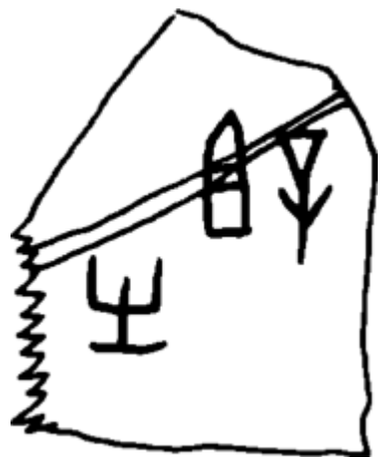
二、重多多——新校重成果展示（第001组）

大系9005

大系9028

上博2426.751

合集39581/南上31



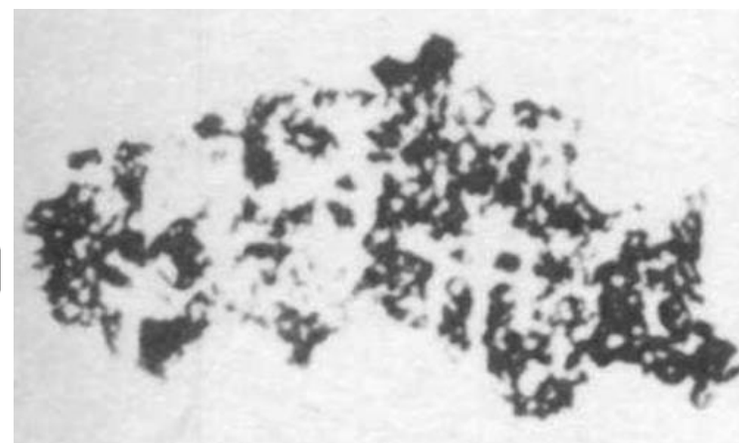
二、重多多——新校重成果展示（第002组）

大系9167

大系9534反

合集2032

缀汇826



乙 1619

乙補 1371



乙 1610



二、重多多——新校重成果展示（第003组）

大系9292



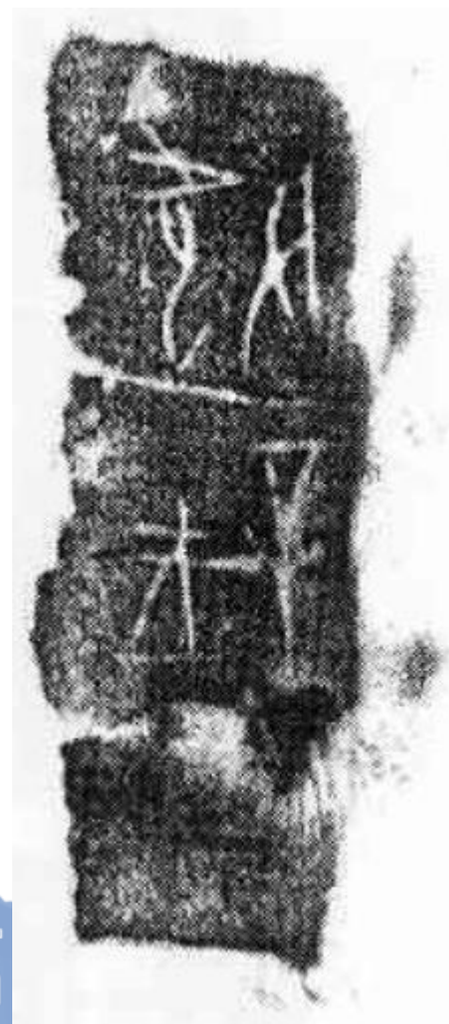
大系9296



上博49003. 124



合补294/历拓12485



二、重多多——新校重成果展示（第004组）

大系9740正



大系9245



合补308正



合集2112/续存上284



二、重多多——新校重成果展示（第005组）

大系10057正



大系10254正



北珍2400正



合补467/历拓11723正



二、重多多——新校重成果展示（第006组）

大系13929



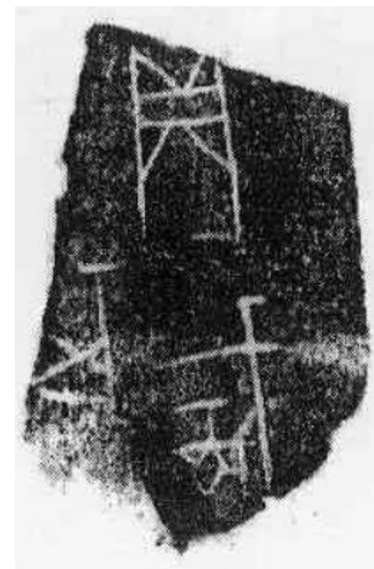
大系14330



合集6915

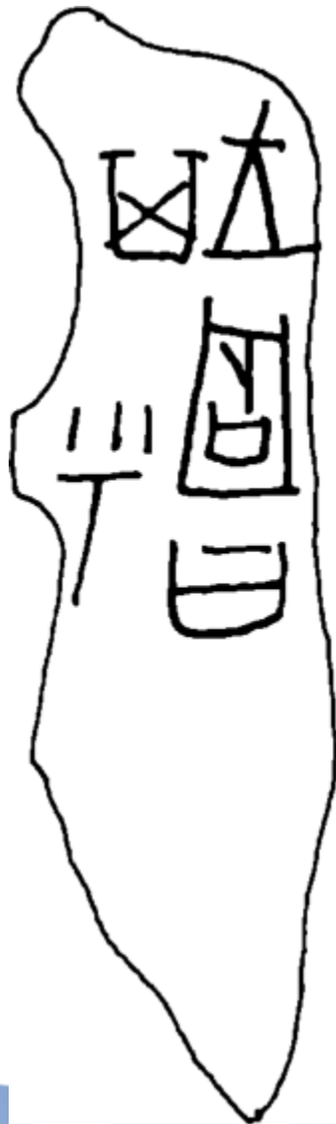


合补2059



二、重多多——新校重成果展示（第007组）

大系11853
正反



大系12259



合补5513正反



合补1399正反/历藏5892正反



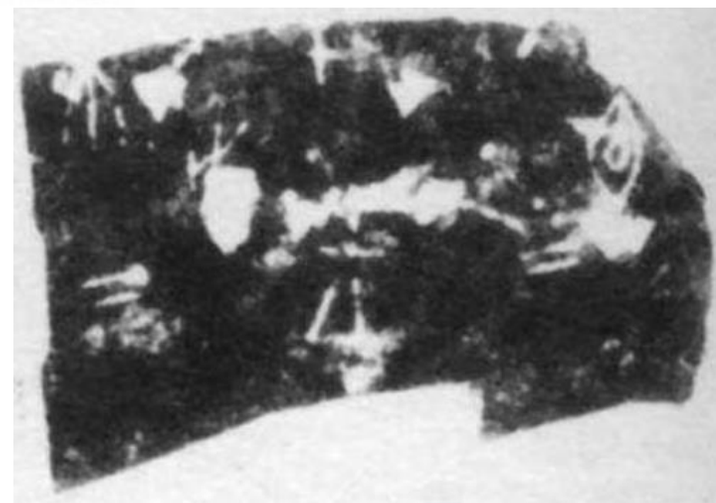
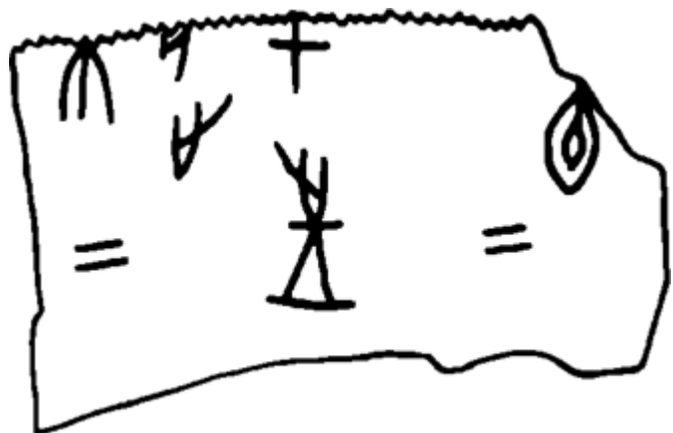
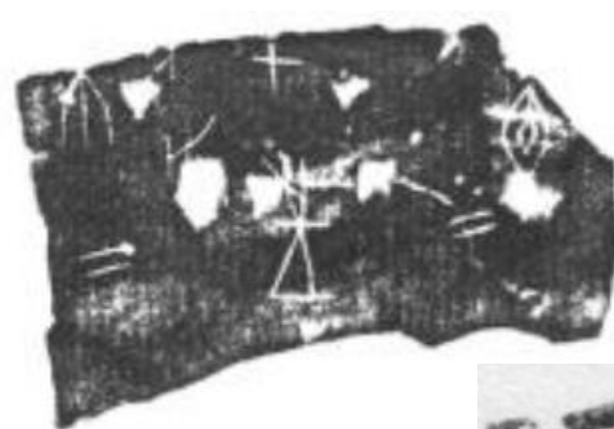
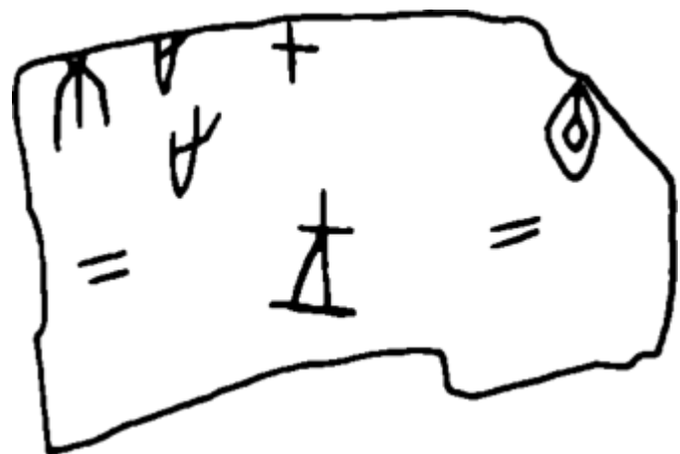
二、重多多——新校重成果展示（第008组）

大系12456

大系11283正

合集5215

北珍2115正



二、重多多——

大系13364

大系13492



戎果展示 (第009组)

合集6263

契合324



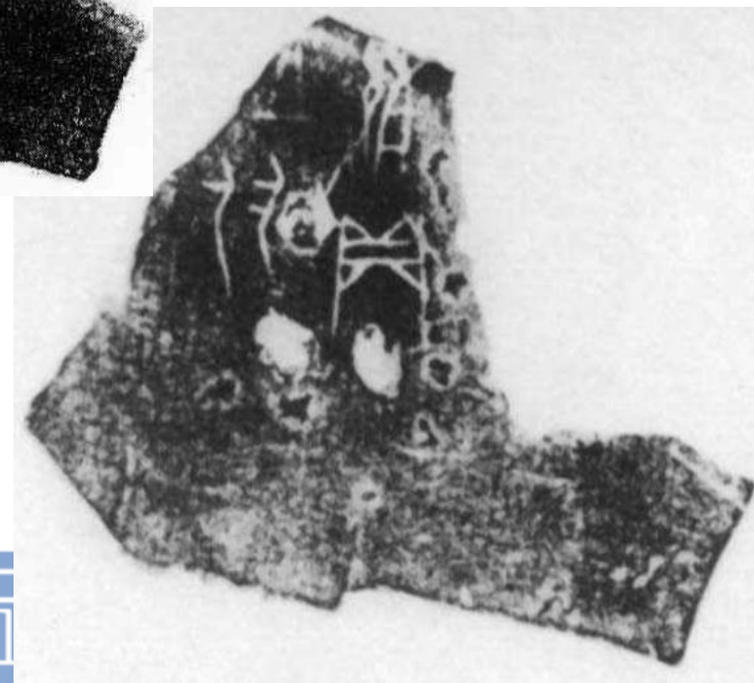
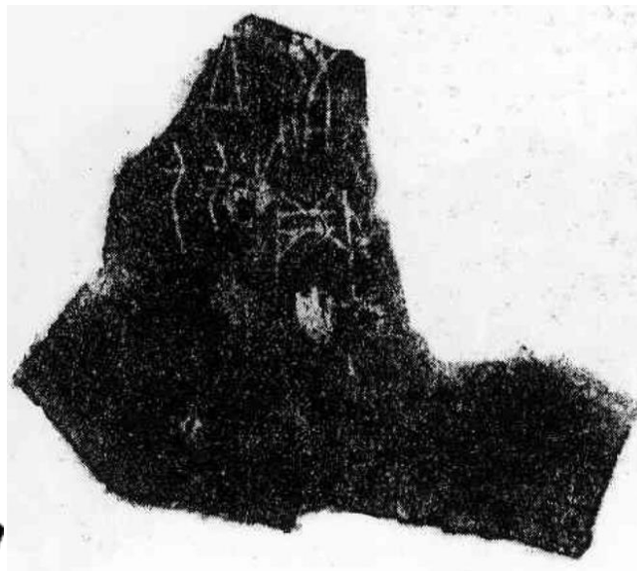
二、重多多——新校重成果展示（第010组）

大系14301

大系14473

合补2011/历拓9092

合集7555



二、重多多——新校重成果展示（第011组）

大系15186



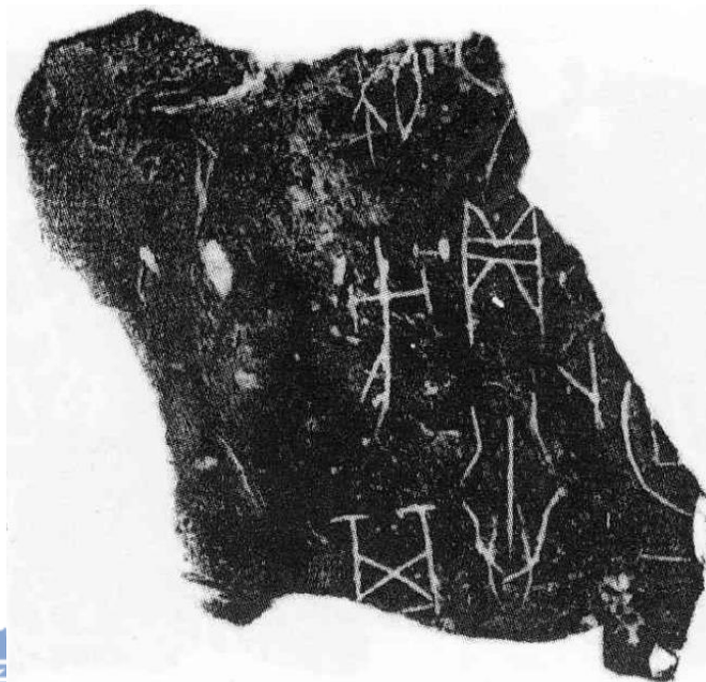
大系13879



合集8642



合补1913正白/历藏5724正白



二、重多多——新校重成果展示（第012组）

大系15291



大系15338



合集8826



上博17645.641



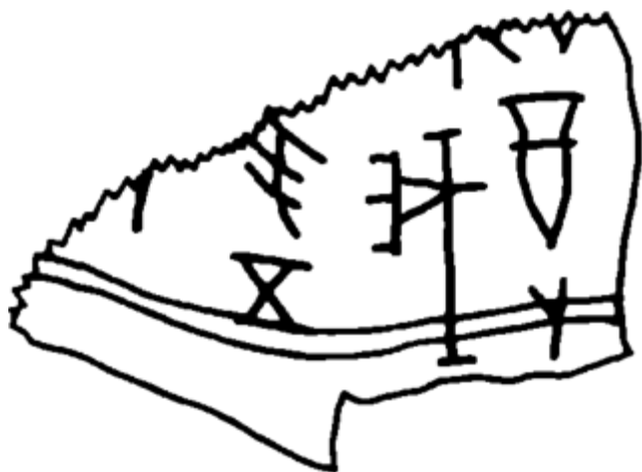
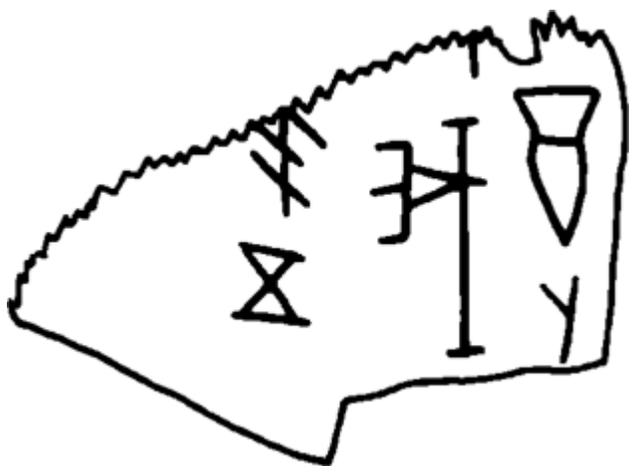
二、重多多——新校重成果展示（第013组）

大系15980

大系16128

合集9698/北大2号33

英藏799



二、重多多——新校重成果展示（第014组）

大系24108



大系24594



合补5402/历拓9833



上博17647.522



二、重多多——新校重成果展示（第015组）

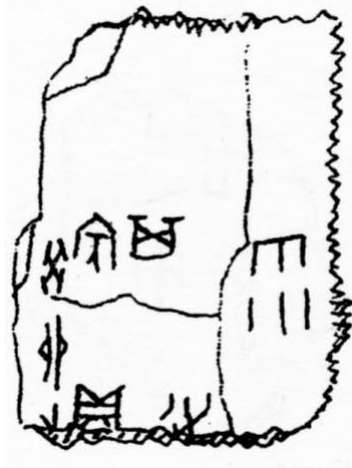
大系27161



大系27172



合集40242



合集13041



13041

二、重多多——新校重成果展示（第016组）

大系27612

大系27642

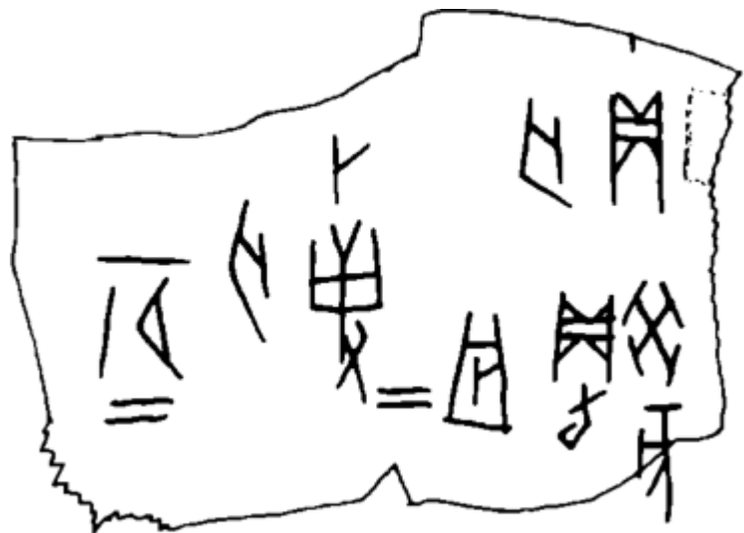
合集16916

合补4901/历藏10229

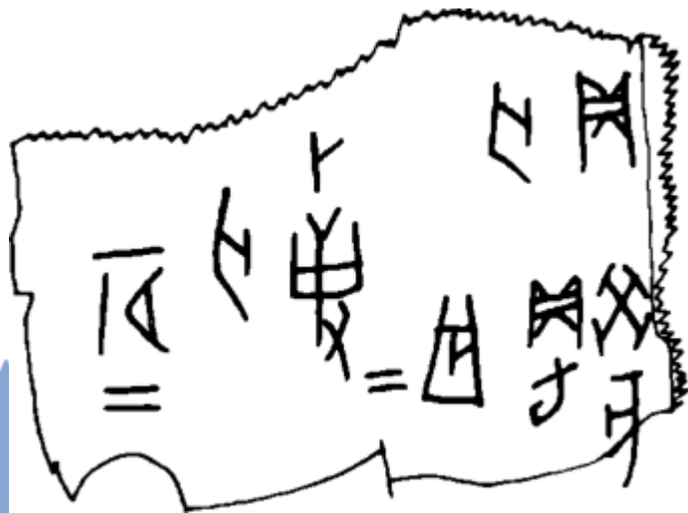


二、重多多——新校重成果展示（第017组）

大系27658



大系26567



合补4977/历拓4837



合集3884



二、重多多——新校重成果展示（第018组）

大系31283

大系31373

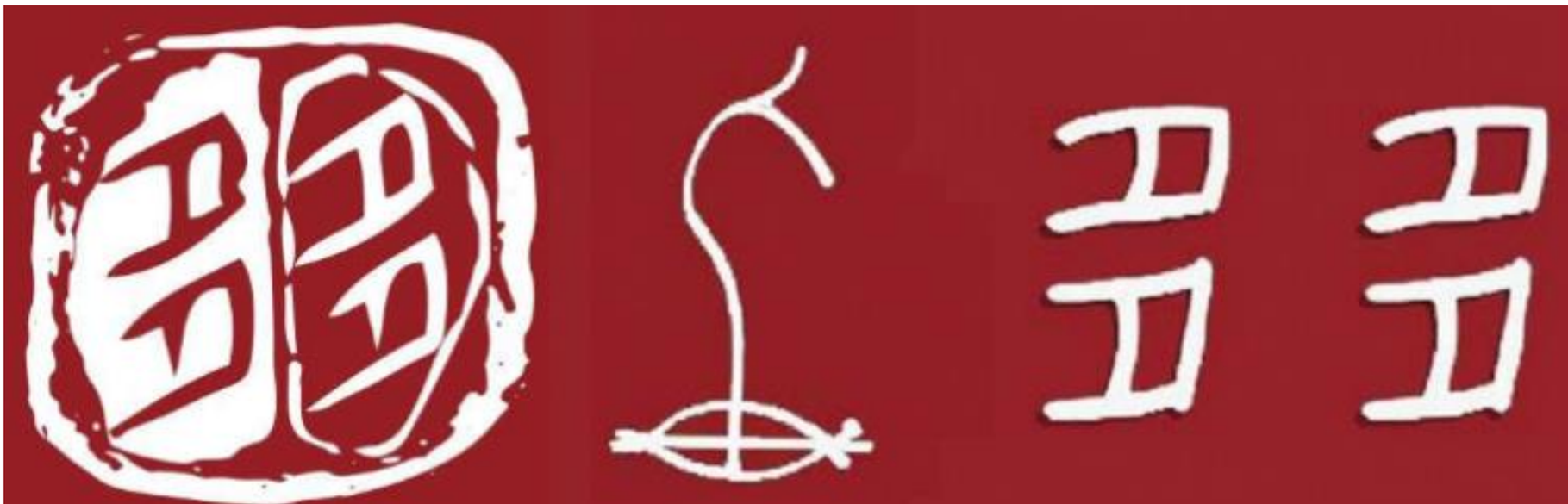
合集16629/京1744

合集26461/善9229



重多多：AI甲骨自动校重软件

OBDFinder: Oracle Bone Duplicates Finder



联系方式：张重生 邮箱：cszhang@ieee.org 电话：13837150021

河南大学计算机与信息工程学院、河南大学黄河文化遗产实验室
河南省新一代人工智能与黄河文化遗产保护利用杰出外籍科学家工作室

