

圖36：紅銅質，殘。外有三稜。每邊中間，又複起一線，成爲三面六稜形。按此式，疑爲圖35之前期，蓋較實體三稜鏃爲進化也。（插圖11）

一五、兩翼扁狀鏃

圖版九：圖37  
圖版一：插圖12

圖37：紅銅質，上微衣綠銹。長四八浬，寬一四浬。薄而長，面隆起三直線，剡上部，鋒刃甚利。下腳兩端刺出，中窪入，作半圓形，具刺。此類矢鏃，在中國本部頗爲少見，疑由石器轉變而出。余在羅布淖爾曾拾扁狀石鏃二枚（石器類圖版四：圖85、86）打製甚精，形狀略短，作三角狀，兩邊有刃。又圖86底邊緣窪入，與此件尤爲近似。又在內蒙銀庚及庫車西部均拾有同樣之石鏃。是此類石器，必由新石器時代至青銅器時代仍沿用未絕，故銅器亦受其影響也。（插圖12）

一六、圓椎體鏃

圖版九：圖38

圖38：紅銅質，圓椎形。長二二浬，直徑八浬；中穿小孔，徑三浬，以納柄。此類矢鏃，多由骨器轉變而來，或直與骨器同時。余在吐魯番雅爾岩古墳中，發現有骨矢鏃一枚（高昌陶集下三版：四圖），形製與此正同。疑此項銅矢鏃與骨鏃並用。據爾雅釋器：『金鏃翦羽謂之鏃，骨鏃不翦羽謂之志。』蓋用之於田獵，非戰爭之具也。

以上八項，約爲三種：一、爲三稜鏃；雖分爲實體，帶刺、長柄、空首、廣翼、複線六種，形式各不同，但皆爲三稜形。二、爲兩翼扁狀鏃。三、爲圓椎體鏃。三稜鏃中，以實體三稜鏃發達較早，其形狀完全由石矢鏃轉變而來。例如余在羅布淖爾所拾三稜石矢鏃（圖版四：圖79—83），皆爲實體三稜鏃之前身。圖80、82、83，下腳作尖銳形柄狀，藉以納入矢幹之中，爲具柄銅矢鏃所自出。不過銅矢鏃之柄作六方形，復鑿一孔以受秘，其製法較爲進步耳。圖79—81三石矢鏃已漸形成三稜形，但不如銅鏃三角形之完整也。故余斷定實體三稜鏃應在新石器時代之末期及青銅器時代之初期，或直爲金石併用時期之產物。至於長柄則與實體爲同一時期，或稍後，因在製