

物和歷史文獻結合在一起研究。王國維是較早把出土文字考等六部著作對後來的甲骨文研究有先導作用。

羅振玉是早期研究甲骨文的學者，他首先考定殷墟所在，是最早對甲骨作實地考察的人。他的「殷貞卜」等六部著作對後來的文字考，他提出了「貞人」在占卜後刻下或寫下的「卜辭」，每版骨辭上都有貞人的名字，有的貞人名字重複出現，證明這些龜甲獸骨都是他卜的，出於同一時

## 甲骨學家四氏同「堂」

在研究甲骨文的芸芸學者中，有四個學者的名號都有一個「堂」字，人們稱之為「甲骨學家四氏同「堂」」。

羅振玉是「羅家四氏同「堂」」的代表，董作賓是「董家四氏同「堂」」的代表，郭沫若、號鼎堂，是「郭家四氏同「堂」」的代表，王國維、號彥堂，是「王家四氏同「堂」」的代表。

羅振玉是「羅家四氏同「堂」」的代表，董作賓是「董家四氏同「堂」」的代表，郭沫若、號鼎堂，是「郭家四氏同「堂」」的代表，王國維、號彥堂，是「王家四氏同「堂」」的代表。

羅振玉是「羅家四氏同「堂」」的代表，董作賓是「董家四氏同「堂」」的代表，郭沫若、號鼎堂，是「郭家四氏同「堂」」的代表，王國維、號彥堂，是「王家四氏同「堂」」的代表。

## 登月活動逐漸揭開太陽系奧秘

與地球相同的化學特性，但有不少的原因。

從裝置在月球上的測量儀器發回的資料顯示，月球表面自三十億年前火山活動停止後，基本上一直沒有改變，除了偶然受到流星的撞擊和太陽風的吹拂而改變外。

月球這種穩定狀況意味著月球的起源有三種理論。

月球源於一場劇變：當

地球和太陽即將成為行星的地心吸引形成，而被地球

的其他地方形成，而被地球

的地球仍呈半熔化狀態時，一個約火星星大小的實體與地球

相撞。這種高速撞擊引起了猛烈爆炸，外來星球的外層

環。這些蒸氣冷卻後凝縮成

固體粒子，經過數百年或數

千年時間，聚合形成原始

地球軌道上運行，形成一個

環。這些蒸氣冷卻後凝縮成

固體粒子，經過數百年或數

千年時間，