

纸上文明丛书

Zhi Shang Wen Ming Cong Shu

刘卿子 编著



# 两河文明 逝去的辉煌



百花文艺出版社

BAIHUA LITERATURE AND  
ART PUBLISHING HOUSE



K124/5

纸上文明丛书

Zhi Shang Wen Ming Cong Shu

刘卿子 编著



# 两河文明 逝去的辉煌



**图书在版编目(C I R)数据**

两河文明：逝去的辉煌/刘卿子编著.——天津:百花文艺出版社,2003  
(纸上文明丛书)  
ISBN 7-5306-3775-4

I . 两… II . 刘… III . 两河流域文化—普及读物  
IV . K124-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 102208 号

**百花文艺出版社出版发行**

**地址:**天津市和平区西康路35号

**邮编:**300051

**e - mail:** bhpbl@public.tpt.tj.cn

**http://www.bhpbl.com.cn**

发行部电话:(022)27312757 邮购部电话.(022)27116746

**全国新华书店经销**

**河北省永清县第一胶印厂印刷**

\*

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 4.25 插页 2 字数 95 千字

2004 年 2 月第 1 版 2004 年 2 月第 1 次印刷

印数: 1~5000 册 定价: 10.00 元

## 两河文明：逝去的辉煌 ——写在前面的话

底格里斯河和幼发拉底河中下游，通常称做美索不达米亚，希腊语意为“两河之间的土地”。美索不达米亚又分两个部分，南边叫巴比伦尼亚，北边叫亚述。就今天来说，两河流域相当于今天的伊拉克一带。

众所周知，这个地方是古代人类文明的重要发源地之一，创造了举世闻名的两河流域文明。两河流域文明由苏美尔文明、巴比伦文明和亚述文明三部分组成，其中巴比伦文明以其成就斐然而成为两河流域文明的典范，古巴比伦王国与古埃及、古印度和中国并称为“世界四大文明古国”。两河文明，是人类历史上最古老的文明之一。

早在公元前5000年，苏美尔人就在两河流域繁衍生息。他们在交流中逐渐创造了象形文字。阿卡德人对它加以继承和改造后，成为据今所知的世界上最古老的文字——楔形文字。这种文字是用芦苇秆和动物骨头在软泥上所刻，落笔时力度大速度缓，印痕宽而深；提笔时力量小速度快，印痕窄而浅，好像木楔子，所以被称为“楔形文字”。古巴比伦人、亚述人和波斯人都曾经把它们作为自己的文字。苏美尔人还把他们

的神话故事《吉尔伽美什》刻在泥板上，成为至今仍脍炙人口的最古老的史诗。史诗主要讲述了乌鲁克国王吉尔伽美什一生许许多多的传奇故事。

大约公元前2006年，古巴比伦王国建立。古巴比伦人在苏美尔人的基础上，创造了更加绚丽的文明。在法国巴黎的卢浮宫里，我们现在可以看到世界上迄今为止保存最完整和最早的成文法典——《汉谟拉比法典》。

该法典全文共3500行，内容涉及盗窃动产和奴隶，对不动产的占有、继承、转让、租赁、抵押，涉及经商、借贷、婚姻、家庭等方面，可以说无所不包，对研究古巴比伦王国具有很高的学术价值。

然而最令人神往的莫过于巴比伦的空中花园了。空中花园，阿拉伯语称其为“悬空的天堂”。相传尼布甲尼撒国王为了治愈爱妻的思乡病，特地建造了这座超豪华的“天堂”献给她作为礼物。果然，爱妻思念家乡的愁容一扫而光，白皙的脸上顿时露出了欢快的笑容。空中花园为立体结构，共7层，高25米。基层由石块铺成，每层用石柱支撑。层层都有奇花异草，蝴蝶在上面翩翩起舞。园中有小溪流淌，溪水引自幼发拉底河。空中花园被誉为世界七大奇迹之一。

星移斗转，历史的车轮滚滚前行。公元637年，阿拉伯人战胜波斯人，两河流域并入阿拉伯帝国的版图。在阿拔斯王朝统治时期，两河流域发生了一件重大事情。阿拉伯帝国的首都从大马士革迁到底格里斯河河畔的巴格达，巴格达遂成为帝国的政治、经济、文化中心。帝国首领哈里发的皇宫用大理石砌成，城门装饰着精雕细刻的花草、动物图案，窗户镶嵌着彩色玻璃，墙上挂着精美的壁毯；宫廷大院有喷水池，种植奇花异草；夜晚，来自帝国各地的达官显贵、皇亲国戚聚集宫中，仙乐飘飘，载歌载舞，通宵达旦。宫廷外围

则是另一番景象。那里水渠纵横，沃野千里，田禾茂盛。两河沿岸的码头上停泊着密密麻麻的商船，河畔城市的市场繁荣，贸易兴盛。在政治统一、经济繁荣的基础上，以巴格达为中心的阿拉伯帝国创造了高度发达的文化。麦蒙统治时期，巴格达建立了智慧馆，翻译了古希腊重要的哲学和自然科学著作。阿拉伯数学家引进印度的十进制和数字“0”，传入欧洲后这些数字至今仍被称为“阿拉伯数字”。阿拉伯文学名著《一千零一夜》至今为人们所津津乐道。所有这些文明传入欧洲，加快了欧洲走出神权黑暗统治的步伐，点燃了欧洲思想智慧之灯，促进了欧洲的文艺复兴和近代自然科学的建立。

## 目 录

两河文明：逝去的辉煌——写在前面的话 /  
001

### 第一章：“地球是按巴格达的时间转动的”

“地球是按巴格达的时间转动的” / 001

两河文明形成的历史脉络 / 002

两河流域创造的世界文明之最 / 008

西方文明体系的起源 / 009

伊拉克：《圣经》中伊甸园的所在 / 012

巴比伦帝国的兴衰 / 019

苏美尔人时代的巴比伦 / 021

昔日辉煌无比的巴比伦城 / 024

公元前4000年已形成颇具规模的城市 / 026

古埃及金字塔与帝王谷 / 034

两河文明消亡之因 / 036

## **第二章：人类建筑史上最绚丽的一页**

**世界七大奇迹之一：空中花园 / 039**

**苏美尔的神庙建筑 / 040**

**巴比伦古城的著名建筑 / 041**

**神的大门：“巴比通天塔”之谜 / 044**

## **第三章：折射两河文明的风土习俗**

**古巴比伦的婚嫁习俗 / 048**

**世袭的祭司 / 049**

**神奇的占卜术：神灵把记号留在羊肝上 / 051**

**古巴比伦人的葬礼习俗 / 052**

**祭祀神灵的程序：进贡和献祭 / 054**

**奇异的“坐庙礼”习俗 / 056**

**精湛的装饰工艺 / 058**

**美索不达米亚人信奉的来世与今生 / 059**

**具有黩武习性的亚述人 / 061**

**万神之邦 / 062**

**古巴比伦妓院牌匾 / 067**

## **第四章：代表人类最高智慧的人文科学**

**从象形符号到楔形文字 / 068**

**不朽的泥板文书 / 073**

**特殊的职业阶层：书吏 / 075**

**古巴比伦的文化教育及“泥板书屋” / 077**

**为现代数学奠定了基础 / 079**

**黏土板：古代巴比伦人的“典籍” / 080**

**题材丰富的古巴比伦文学 / 081**

《圣经》中的传说多取材于两河流域神话 / 086

人类历史上第一部史诗:《吉尔伽美什》 / 088

刻在石柱上的法典 / 090

## 第五章:现代西方自然科学的发轫地

已具备渊博的生物学知识 / 095

精确的天文历法 / 096

星期的名称最早起源于古巴比伦 / 098

地理知识的萌芽 / 099

## 第六章:湮没于历史深处的城邦

传奇的尼尼微古城 / 102

“血腥的狮穴”尼尼微 / 110

汉谟拉比时代的版图扩张 / 114

巴以之间的恩恩怨怨 / 116

亚述帝国的扩张和衰落 / 117

新巴比伦王国的灭亡 / 120

巴格达乌尔城址 / 123

巴格达拉伽什城址 / 124

巴格达亚述城址 / 124

巴格达巴比伦城址 / 125

希拉城尼普尔城址 / 125

## 第一章：

# “地球是按巴格达的 时间转动的”

## “地球是按巴格达的时间转动的”

在两河流域这片土地上，人类文明的历史可以追溯到公元前4000年甚至更远。最早有史可考的土著是苏美尔人，苏美尔人在这片土地上创造出了人类历史上无数辉煌的“第一”：第一个农业村落、第一座城市、第一辆车、第一只船和人类最早的文字等等。现代西方文明的许多脉络虽然来自古希腊和古罗马，但是许多中外学者都坚信，古希腊和古罗马的文明源头实际都是发源自两河流域文明。

但是，今天住在伊拉克的居民并不是当年苏美尔人的直系后裔。这块肥沃而神圣的土地，经历过太多的战争和迁徙。在苏美尔人之后，这里相继被阿卡德人、阿摩利人、赫梯人、亚述人、迦勒底人占据。其中阿摩利人给后世留下的最著名的遗产，就是那部世界现存最古老、最完整的法典——《汉谟拉比法典》，而迦勒底人最著名的一个国王，名叫尼布甲尼撒。

公元前3500~前2500年。  
古苏美尔组雕像（公



两河文明：逝去的辉煌

尼布甲尼撒二世重新建造了巴比伦城，那是一个长达17.7公里的四方形的城市，幼发拉底河从城中穿过，城内的豪华宫殿中，包括了传说中的世界七大奇迹之一的空中花园，还有通天塔，即《圣经》中提到的“巴比塔”。

空中花园是尼布甲尼撒为他美艳无比的王后修建的，据说那是一座25米高的假山，上面种满了奇花异草，用人工引到假山顶上的幼发拉底河的河水浇灌着花木，制作出溪流和瀑布奇景。远远望去，这座假山就像一座悬在天上的海市蜃楼。

在古巴比伦近十个王朝中，制定了《汉谟拉比法典》的阿摩利人和建造了空中花园与巴比塔的迦勒底人是第一个和最后一个王朝，也是最负盛名的两个王朝。

当巴黎还只有数千居民时，巴格达的人口已经多达百万了。据法国历史学家安德烈·米克尔的研究，当时可以说“地球是按巴格达的时间转动的”。

## 两河文明形成的历史脉络

### 约公元前4000年

苏美尔人定居美索不达米亚。希腊文中美索不达米亚意为“两河之间的土地”。

### 约公元前3500年~公元前3000年

大洪水暴发，即《圣经》中记载的洪水和诺亚方舟的故事。

### 公元前3200年

“东方的拉丁语”楔形文字在两河流域形成。两河流域缺乏木材和石料，但有取之不尽的来自两河冲积平原上的黏性泥土，苏美尔人将之制成泥板，用芦苇

做成的书写工具在上面刻字或画图，形成的文字符号的每一笔按压的部分痕迹宽深，拖出的部分痕迹窄浅，就像木楔一样。楔形文字的名称由此而来。

### 公元前3000年

苏美尔人制定了世界上最早的天文历法。苏美尔人在高台阶上的观象台上观察月亮的变化，根据月亮的盈亏将一年分为12个月，共354天，设闰月。一星期七天，由天上星座各种神的名字命名：星期天（太阳神）、星期一（月神）、星期二（火星神）、星期三（水星神）、星期四（木星神）、星期五（金星神）、星期六（土星神）。

世界上最早的学校诞生在苏美尔的尼普尔，是当时为王室和神庙培养书吏和书记员的学校。

世界上最早的史诗《吉尔伽美什》流传在两河流域，讲述乌鲁克的国王——三分之二是神，三分之一是人的大英雄吉尔伽美什如何完成许多伟大业绩的故事。

### 公元前2300年

出现世界最早的地图。从北部的纽尔根特佩出土的黏土地图上可以看到一片被小丘环绕的地区，有一条水道穿过。楔形文字在地图中央标明了土地所有者和土地的面积。

### 公元前2170~公元前2006年

乌尔的苏美尔人建立第三王朝，并创立了世界上第一部成文法典《乌尔纳姆法典》，同时进入青铜时代，建造了吉库拉塔形式的白色神庙。

### 公元前2000年

“神之门户”巴比伦城崛起。闪米特语系的阿摩利人建都古巴比伦城。

世界上现存的最古老、最完整的法典《汉谟拉比

法典》诞生，2.25米高的玄武岩石柱上刻满了282条法律，规定了司法行政、土地房屋、商业债务、私产保护、婚姻家庭、职业、农牧、租赁、伤害和奴隶买卖及处罚等多方面事宜。

出现世界上最早的60进制：巴比伦人将一天分成以两小时为单位的12时制，每小时又分为60分，每分又分成60秒，这就是巴比伦时间，一直沿用至今。

世界上最早的商业银行出现。巴比伦神庙的祭司开办了借贷机构，分实物借贷和金银借贷。偿还方式为分期付款，每月一还；利息按法律规定：金银借贷为20%，实物为33%。

### 公元前1800年

古巴比伦城开凿“汉谟拉比一万民之富”运河，兴建了无数灌溉水渠。

诞生了数学史上第一条公式，可根据水渠的矩形断面计算水渠的浇灌水量。

### 公元前1700年

人类历史上最早的农业历书《农人农历》，以农夫教子的口吻，讲述了一年的农事进程。

### 约公元前1600年

赫梯人入侵美索不达米亚，古巴比伦灭亡。加喜特人在巴比伦建加喜特王朝。

### 约公元前1150年

西徐亚人消灭加喜特王朝，并建立了巴比伦尼亞。

### 公元前10世纪

短暂而辉煌的亚述文明。战神庇护的帝国——亚述帝国兴起。

### 公元前800年

历史上第一支训练有素的皇家军队建立。亚述军

事强国的奠基者提格拉特帕沙尔三世建立的“皇家军团”是亚述军队的核心。亚述帝国的军队兵种齐全，有当时最强大的攻城武器——投石机。亚述版图包括现今的伊拉克、叙利亚、约旦、黎巴嫩、大部分的巴勒斯坦和部分的土耳其南部与埃及北部。

亚述王辛赫那里布将都城从萨尔贡城迁移至底格里斯河左岸的尼尼微。

世界史上第一个图书馆(藏有两万四千多块泥板图书)，由亚述尼尼拔王建造在雄伟的尼尼拔王宫内。

古老的词典《西拉巴力里亚》中，不仅有苏美尔文字符号表和对符号的发音、含义的解释，还包括了文法的说明。

### 公元前612年

西徐亚人和米太人结成的反亚述联盟攻陷尼尼微，杀死亚述萨拉克皇帝。新巴比伦时期到来：迦勒底人出身的那波帕拉萨尔重修巴比伦城。

尼布甲尼撒二世重新建造的巴比伦城，为一个长达17.7公里的四方形城市。幼发拉底河从城中穿过：城内除了豪华的官殿(包括传说中的世界史上七大奇迹之一的空中花园)，还建造了50座神殿，巴比通天塔为其中最重要的一座。

通天塔即《圣经》中提到的“巴比塔”。七层吉库拉塔顶端，有一座蓝色的四角镀金小庙乃巴比伦城的保护神马尔都克的神庙。

### 公元前586年

著名的“巴比伦之囚”之役：尼布甲尼撒攻陷耶路撒冷，犹太王国的大部分人口(尤其是贵族和手工业者)被掳往巴比伦。

### 约公元前540年

波斯帝国开国君主居鲁士率军入侵巴比伦。

## 公元前522年~公元前485年

波斯帝国君主大流士一世建立了东至印度河流域，西至撒哈拉沙漠，横跨亚非欧三洲的波斯大帝国。

大流士一世制定了统一的铸币制度，明确规定各省贡赋数目，并应用包税制；改组军队，自任统帅，并拥有一支腓尼基人的海军。

“拜火教”琐罗亚斯德教为当时波斯帝国的国教。

## 公元前326年

马其顿的亚历山大在伊苏斯击败大流士三世亲率的波斯大军。

## 公元前305年~公元前208年

两河流域成为亚历山大的部将塞琉古建立的包括小亚细亚、巴勒斯坦、伊朗高原及部分中亚的塞琉古王国领土的一部分。建都安条克（今叙利亚境内）。

## 公元前325年

亚历山大建亚历山大帝国，首都为巴比伦。亚历山大帝国版图辽阔，西起希腊，东至印度河流域，南达尼罗河流域，北抵多瑙河流域。

## 公元前64年

塞琉古王国被罗马帝国所灭。

## 公元632年~638年

伊斯兰教创始人穆罕默德的继承人——号称“安拉使者代理人”的第一任哈里发阿布·伯克尔占领两河流域。两河流域成为阿拉伯王朝的领土。

## 公元661年

阿拉伯倭马亚王朝制定了最早的哈里发职位世袭制。定都大马士革。

## 公元762年

阿拉伯的阿拔斯王朝迁都于底格里斯河畔的巴

格达，建圆形都城。

### 公元786年~809年

哈里发哈伦·赖世德时期是阿拉伯帝国经济空前繁荣时期。巴格达成为海上贸易的重要城市。

### 公元830年

哈里发马门在巴格达建“智慧宫”，作为研究和翻译的中心，研究古希腊文化。

阿拉伯人有丰富的地理知识。商人苏莱曼曾航海到中国，写成《苏莱曼东游记》。历史学家马苏第遍游亚洲，写成巨著《黄金草原和珠玑宝藏》，成为当时的史地百科全书。《一千零一夜》是阿拉伯文学名著，它的基础为古老波斯故事集，最后于10世纪由哲海雅什里写成。

阿拉伯人在数学上最大的贡献是吸收了印度人创造的10个“阿拉伯数字”和十进制，将它们传至欧洲，再传遍世界。阿拉伯数学家确立了代数学中的二次方程式，三角学中的正弦、余弦和正切的概念。

阿拉伯天文学尤为发达，在巴格达、大马士革、开罗等城都建有天文观测台。阿拉伯人制造出了各种天文仪器，如天球仪、象限仪、日晷仪等。

阿拉伯的医药相当发达，哈里发哈伦时期在巴格达建立了世界上第一家医院。“医中之王”阿维森纳的名著《医典》是一部概括哲学、卫生学、药物学和治疗学的百科全书。

### 公元1055年

塞尔柱突然侵入巴格达。苏丹掌权，哈里发成为傀儡。

### 公元1096年

十字军东征。两河流域的上游成为十字军教国——爱德萨伯国的领土。

### 公元1258年

蒙古帝国大汗蒙哥之弟旭烈兀在西亚建伊尔汗国。

### 公元16~18世纪

两河流域成为奥斯曼土耳其帝国横跨亚、非、欧版图中的一部分。

### 1917~1918年

英军占领两河流域。

### 1921年

费萨尔亲王登基，建立伊拉克王国。

### 1958年

伊拉克推翻君主制，改行共和制，成立共和国。

## 两河流域创造的世界文明之最

两河文明时代最早的居民是苏美尔人，他们在公元前4000年以前就来到了这里，两河流域的最初文明就是他们建立的。后来的阿卡德人、巴比伦人、亚述人以及迦勒底人，继承和发展了苏美尔人的成就，使两河文明成为人类文明史上重要的一页。其中巴比伦人的成就最大，因此，两河文明又被称为巴比伦文明。

美国学者S·N·克莱默在他的著作中列举了巴比伦古文明在世界历史上首创的27个“第一”：

1. 最早的学校；
2. 最早的献媚事例；
3. 最早的少年犯罪；
4. 最早的“神经战”；
5. 最早的两院制议会；
6. 最早的史学家；
7. 最早的减税事件；