

中国之最 钢笔字帖

胡 波



GANGBIZITIE



中国之最钢笔字帖

胡 波

浙江人民出版社

中国之最钢笔字贴

胡 波

出版发行：浙江人民出版社
经 销：浙江省新华书店
印 刷：浙江上虞印刷厂
开 本：850×1168 1/32
印 张：4.5
印 数：15001—25000 册
版 次：1996年12月第1版
1997年11月第2次印刷
书 号：ISBN 7-213-01317-3/J·45
定 价：7.00 元

本书插图

李由勇

责任编辑

郎忆倩

封面设计

郦文龙

楷书

建都时间最长的古城

西安在公元前 11 世纪的周朝，便已定为国都，始称丰后称镐。秦代时名咸阳，西汉改称长安，南北朝时，前赵、前秦、后秦、西魏、北周以及隋代唐代都在西安建都。隋唐的长安规模宏伟，东西长 9 公里，南北长 8 公里，城周长 35 公里。皇城居城北，内有皇宫，宫墙外为中央官署。皇城外为官吏和百姓居住区。全城以贯通南北的宽阔的朱雀街为中轴线，由 11 条南北向 14 条东西向的大街纵横交错地将京城划分为 108 个坊和两个市。布局严整，并然有序。唐代的长安，经济繁荣，文化发达，人口达百万以上，是当时世界上最大的城市。



西安在公元前 11 世纪的周朝，便已定为国都，始称丰后称镐。秦代时名咸阳，西汉改称长安，南北朝时，前赵、前秦、后秦、西魏、北周以及隋代唐代都在西安建都。隋唐的长安规模宏伟，东西长 9 公里，南北长 8 公里，城周长 35 公里。皇城居

城北，内有皇宫，宫墙外为中央官署。皇城外为官吏和百姓居住区。全城以贯通南北的宽阔的朱雀街为中轴线，由11条南北向14条东西向的大街纵横交错地将京城划分为108个坊和两个市。布局严整，井然有序。唐代的长安，经济繁荣，文化发达，人口达百万以上，是当时世界上最大的城市。

我国四大发明之一：纸

蔡伦造纸，众人皆知。其实在他之前的200年，中国已有了纸。1933年在新疆罗卜淖烽燧遗址中发现了汉宣帝（公元前74—前49年）时期的麻纸，1957年在西安霸桥西汉墓葬中又发现一叠麻纸。麻纸还比较粗糙，书写不便，东汉蔡伦官任尚方监，他用麻头、破布、树皮、渔网等废旧廉价原料，造出纸质优良便于书写的纸来，时在公元105年。这种纸很快被推广到全国，而欧洲人在这时及以后很长时期仍然使用羊皮及埃及的质地脆弱的莎草书写。我国造纸术在公元4世纪时传到朝鲜，7世纪传到日本，8世纪传到阿拉伯，12世纪传到欧洲，16世纪传到北美。造纸术的发明是我国对世界的伟大贡献。

蔡伦造纸，众人皆知。

其实在他之前的200年，中国已有了纸。1933年在新疆罗卜淖烽燧遗址中发现了汉宣帝（公元前74—前49年）时期的麻纸，1957年在西安霸桥西汉墓葬中又发现一叠麻纸。麻纸还比较粗糙，书写不便，东汉蔡伦官任尚方监，他用麻

头、破布、树皮、渔网等废旧廉价原料，造出纸质优良便于书写的纸来，时在公元105年。这种纸很快被推广到全国，而欧洲人在这时及以后很长时期仍然使用羊皮及埃及的质地脆弱的莎草书写。我国造纸术在公元4世纪时传到朝鲜，7世纪传到日本，8世纪传到阿拉伯，12世纪传到欧洲，16世纪传到北美。造纸术的发明是我国对世界的伟大贡献。

我国四大发明之二：印刷术

唐代以前的书籍全靠手抄。唐初发明了雕版印刷术，北宋庆历年间（公元1041年—1048年）平民毕昇发明了活字印刷术。其方法是在一块铁板上铺下一层松脂、蜡和纸灰，然后把用胶泥刻烧而成的字模排版在铁板上，四周再用铁框框住，放在火上烘烤。待松脂等融化后，用平板把版面压平，铁板冷却后即可印刷。印刷完毕再用火烘烤，可取出胶泥字模，以备再用。活字印刷术很快传到世界各地，它对人类文化的传播、发展起着重大的作用。



唐代以前的书籍全靠手抄。唐初发明了雕版印刷术，北宋庆历年间（公元1041年—1048年）平民毕昇发明了活字印刷术。其方法是在一块铁板上铺下一层松脂、蜡和纸灰，然后把用胶泥刻烧而成的字模排版在铁板上，四周再用铁框框住，放在火上烘烤。

待松脂等融化后，用平板把版面压平，铁板冷却后即可印刷。印刷完毕再用火烘烤，可取出胶泥字模，以备再用。活字印刷术很快传到世界各地，它对人类文化的传播、发展起着重大的作用。

我国四大发明之三：指南针

写于公元前3世纪的《韩非子·有度》中，有“故先王立司南以端朝夕”之记载。“司南”，就是指南针，这是我国有关指南针的最早记载。东汉王充在其著作《论衡·是应》中也有“司南之杓，投之于地，其柢指南”的叙述，到北宋时，沈括的《梦溪笔谈》中已对人工磁化制成指南针作了较详细的阐述。北宋的指南针，就是“以磁石磨针锋”使钢针磁化产生指南的性能而制成的。当时北宋的海船都用上了指南针，12世纪以后指南针传到阿拉伯和欧洲，从而推动了世界航海事业的发展。



写于公元前3世纪的《韩非子·有度》中，有“故先王立司南以端朝夕”之记载。“司南”，就是指南针，这是我国有关指南针的最早记载。东汉王充在其著作《论衡·是应》中也有“司南之杓，投之于地，其柢指南”的叙述，到北宋时，沈括的《梦溪笔谈》中已对人

工磁化制成指南针作了较详细的阐述。北宋的指南针，就是“以磁石磨针锋”使钢针磁化产生指南的性能而制成的。当时北宋的海船都用上了指南针，12世纪以后指南针传到阿拉伯和欧洲，从而推动了世界航海事业的发展。

我国四大发明之四：火药

火药的发明和应用，为人类的社会生产提供了巨大的生产力。早在9世纪中叶，中国炼丹家著作《真元妙道要略》中已记有火药的功用和简单配方，北宋时已用火药制成“蒺藜火球”等武器，公元1044年编成的《武经要略》中还详载了火药的配方。12世纪的南宋人已经使用火药开山采石、制爆竹及用来狩猎，还发明了火枪。13世纪的元人更创造出火铳和一种杀伤力很大射程很远的“大炮”。火药的西传与13世纪初蒙古军进攻西亚、东欧有关，因此西亚的阿拉伯人学会了制造火药和火器，欧洲人则是在13世纪末至14世纪30年代遭到邻国或部落猛烈的进攻，才学会制造火药和火器的。



火药的发明和应用，为人类的社会生产提供了巨大的生产力。早在9世纪中叶，中国炼丹家著作《真元妙道要略》中已记有火药的功用和简单配方，北宋时已用火药制成“蒺藜火球”等武器，公元1044年编成的《武经要略》中还详载了火药的配方。12世纪的南

宋人已经使用火药开山采石、制爆竹及用来狩猎，还发明了火枪。13世纪的元人更创造出火铳和一种杀伤力很大射程很远的“大炮”。火药的西传与13世纪初蒙古军进攻西亚、东欧有关，因此西亚的阿拉伯人学会了制造火药和火器，欧洲人则是在13世纪末至14世纪30年代遭到邻国或部落猛烈的进攻，才学会制造火药和火器的。

中国是世界人类起源地之一

人是从古猿进化而成为人的。1978年在云南禄丰县石灰坝，发现了一个比较完整的距今约800万年前的腊玛猿头骨化石，这个猿头骨化石是世界上第一个比较完整的猿头骨化石。1965年5月1日在云南元谋县那蚌村发现了两颗猿人的门齿，经科学鉴定，这两颗门齿属于同一个男性青年的，距今约170万年。它是我国发现的最早的猿人化石。从遗址中还发现多件打制石器，说明这个猿人已能使用和制造石器工具。因为这些化石和石器是在元谋县发现的，故称为元谋人。



人是从古猿进化而成人的。1978年在云南禄丰县石灰坝，发现了一个比较完整的距今约800万年前的腊玛猿头骨化石，这个猿头骨化石是世界上第一个比较完整的猿头骨化石。1965年5月1日在云南元谋县那蚌村发现了两颗猿人的门齿，经科学鉴定，

这两颗门齿属于同一个男性青年的，距今约170万年。它是我国发现的最早的猿人化石。从遗址中还发现多件打制石器，说明这个猿人已能使用和制造石器工具。因为这些化石和石器是在元谋县发现的，故称为元谋人。