



6

印度数学的十进制

0 9 ,

“ ”。

远,

0 9 , 引 乱;

朝 ,

。 “ ” “ ”。

300 , 遮

帝 征服,

争, 居 , “ ”。

遮 区接 帕 , 帝 , 争,

遮 区 , “ ”。

700 , 帝 军队 遮 区,征服 ,

。 怜

区 ,

。 称 “ ”。 10



阿拉伯数字

纪,时 尔·亚克利
 的力把拉 推广
 。 1200 , 的家
 使拉 行研究工作
 的 在 的中
 使,普通 及的。
 拉 在 广泛使,要
 复兴期的 家 那 ,
 立向拉 拉 ,并传授 普通 。 1500
 ,在 上拉 的使 已经非常普 。 拉 在 13-14
 纪传入中国,在 ,马可· 的 献, 当时的中国 使
 行 , 拉 并有得 推广, 20 世纪初,中国 才
 使拉 —— 上最 最广泛使的 —— 行 。
 拉 经 上 在丝 上 才传 的诞 —— 亚 。
 现代的知 流 , 、 通 。在 流 达的古代,
 知 更多 通 商业的作 才得 流 合。 一 民
 ,另外一 达 在多 胜利者并 有因 胜
 杀 ,在 天我 不 积 的 的 。

小 知 识

在阿拉伯数字传入之前,欧洲使用的是罗马数字,其中他们用 IIII 来表示 4,但从中世纪开始,一些罗马人为了节省空间,使用 IV 替代 IIII。这种写法得到了大多数人的反对,因为在罗马神话中众神之神朱庇特名字的缩写就是 IV,应该避讳。至今,这两种写法同时存在于各种文献中。