<<印度学讲义>>

图书基本信息

书名:<<印度学讲义>>

13位ISBN编号:9787802544291

10位ISBN编号: 7802544297

出版时间:2011-10

出版时间:宗教文化出版社

作者:释传印

页数:279

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<印度学讲义>>

内容概要

我们对印度宗教与文化的了解.主要是通过佛教的传人而得到的。 佛教在印度创立之后.约五百年之后传入我国,随即受到了中国人的欢迎并加以崇拜。 中国人研究印度的佛教,从中汲取了许多有益的养分,同时也明白了印度不止仅有佛教一家。 实际上印度有很多哲学宗教流派,佛教也只是其中之一也。

<<印度学讲义>>

书籍目录

序 自序 第一编 印度概说 第一章 印度的名称 第二章 印度的地理概况 第三章 印度的人文概况 一、民族 二、人口 三、语言文字 四、宗教 五、政体 第二编 印度河文化 第一章 概况 一、河川大势 二、遗址述略 第二章文化成就 一、城市建筑 第三编 雅利安人文化 第四编 古印度的哲学思想 第五编 六派哲学

第六编 佛陀时代的异学沙门——外道六师 参考书目

<<印度学讲义>>

章节摘录

版权页: 插图: 二、农业与畜牧业当时人们的生业如何?

由引人注目的谷仓建筑看,无疑是在经营农业,而且已具相当水平。

从遗物推定,主要食粮为大麦与小麦,将此以石臼舂为粉。

还发现有稻壳的痕迹,证明已种植水稻。

当时人们还食用了豆、枣、椰子的果实,已在栽培这些植物。

从发现有狩猎用具和网罟之具来看,家畜方面,人们已经在驯养大象,饲养带驼峰的牛、羊、骆驼、 犬等,可知当时畜牧业已与农业相辅而行。

未发现有用马的迹象。

由发现的铜、陶制模型得知当时已有车乘应用。

二轮车,车轮无辐木,车辕为独木,前端加横木,以两头牛驾行。

哈拉巴地方至今农家所用木牛车,犹与此相似,其四轮车模型为前二轮大,后二轮小。

植物性遗品中,受到注目的有棉布和树皮纤维的发现,这被认为是世界这方面最古的遗物。

印度河流域被认为是世界中最早的植棉地区。

在哈拉巴和摩亨佐·达罗发现了许多被染成紫色的棉布碎片和盛染料的桶器,这种染料是从茜草中取得的紫色染料。

还有医药方面遗品的发现,有乌贼骨。

当时人们似已知道内服此可以开胃,外敷此可以治疗耳、眼、喉、皮肤等病。

三、度量衡与商业 古代印度河流域文化(哈拉巴文化)重要成就,还表现在其有着严密统一的度量 衡制度方面。

在两大古城遗址中发现有两种计量长度的尺,一种是介壳尺,一种是青铜杆尺,皆刻有明显的等距离的标度(介壳尺每个标度平均长为0.67厘米,青铜杆尺每个标度长为0.9厘米),在第五个标度上刻有特别记号,说明当时已经在用十进位法。

青铜杆尺据研究者考定,这是属于古代世界广泛使用的一种尺,叫腕尺。

可以推知,其时已经与邻近诸地(阿富汗、伊朗、东南印度等地)乃至两河地方(古巴比伦)进行着商业交易等买卖关系。

重量是用砝码来衡量,发现有各式各样的砝码。

有用浅燧石、硬黑石、石灰石等质地坚固不易磨损的石料制成。

砝码有立方形、有圆锥形,也有桶状和圆柱状的,表面光滑。

砝码的单位重量为0.875克,最重的砝码有10.97公斤,最轻的为0.1克。

发现最多(可能是实际应用最多的)的砝码重是13.64克,相当于单位砝码的16倍。

这些砝码的重量成一定的比例而递增,即:1、2、4、8、16、32、64等。

小砝码为二进位制,大砝码为十进位制。

可以看出,其买卖贵重物品(珍宝、珠玉等)用小砝码,一般商品用大砝码。

已发现有青铜秤杆的残品,较多应用的应为木秤杆,但没有保存下来。

秤盘有铜制,有陶制的。

<<印度学讲义>>

编辑推荐

《中国佛学院教材:印度学讲义》由宗教文化出版社出版。

<<印度学讲义>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com