

## <<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

## &lt;&lt;印度学讲义&gt;&gt;

## 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>