

<<房龙地理>>

图书基本信息

书名：<<房龙地理>>

13位ISBN编号：9787510022975

10位ISBN编号：7510022975

出版时间：2010-7

出版公司：世界图书出版公司

作者：房龙

页数：624

译者：盛世教育西方名著翻译委员会

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>

## &lt;&lt;房龙地理&gt;&gt;

## 前言

通过阅读文学名著学语言，是掌握英语的绝佳方法。

既可接触原汁原味的英语，又能享受文学之美，一举两得，何乐不为？

对于喜欢阅读名著的读者，这是一个最好的时代，因为有成千上万的书可以选择；这又是一个不好的时代，因为在浩繁的卷帙中，很难找到适合自己的好书。

然而，你手中的这套丛书，值得你来信赖。

这套精选的中英对照名著全译丛书，未改编改写、未删节削减，且配有权威注释、部分书中还添加了精美插图。

要学语言、读好书，当读名著原文。

如习武者切磋交流，同高手过招方能渐明其间奥妙，若一味在低端徘徊，终难登堂入室。

积年流传的名著，就是书中“高手”。

然而这个“高手”，却有真假之分。

初读书时，常遇到一些挂了名著名家之名改写改编的版本，虽有助于了解基本情节，然而所得只是皮毛，你何曾真的就读过了那名著呢？

一边是窖藏了50年的女儿红，一边是贴了女儿红标签的薄酒，那滋味，怎能一样？

“朝闻道，夕死可矣。

”人生短如朝露，当努力追求真正的美。

本套丛书的英文版本，是根据外文原版书精心挑选而来；对应的中文译文以直译为主，以方便中英文对照学习，译文经反复推敲，对忠实理解原著极有助益；在涉及到重要文化习俗之处，添加了精当的注释，以解疑惑。

读过本套丛书的原文全译，相信你会得书之真意、语言之精髓。

送君“开卷有益”之书，愿成文采斐然之人。

## <<房龙地理>>

### 内容概要

这是一本关于“人”的地理书。

房龙独到地从地理的角度来描述各国的历史演变，分析不同人群的性格特征，阐释人与地球——我们唯一的、共同的家园的关系。

既然我们的行星“已经变成了一个巨大的运转当中的公司”，生活于其中的人们只有合作，而不仅仅是“拿走”，也不仅仅是“给予”，才能和平而有序。

## <<房龙地理>>

### 作者简介

房龙，荷裔美国人，著名学者。

1882年出生在荷兰，他是出色的通俗作家，在历史、文化、文明、科学等方面都有著作，而且读者众多，他是大师级的文化普及者，作家，历史地理学家。

此书是房龙于1932年所著，是一本不可多得的好书。

它的宗旨是“把所有的高山、城市、大海统统放进地图里，只告诉我们生活在那里的居民的情况，告诉我们他们为什么会居住在那里，他们来自哪里，他们在干什么——把人类关心的故事写进地理学”

## &lt;&lt;房龙地理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地球，我们共同的家园第二章 地理学的含义以及在本书中的应用第三章 地球的特点、风俗和习惯第四章 地图第五章 季节的形成第六章 地球上被海洋包围的陆地，为什么有的叫“大陆”，有的却不是？

第七章 欧洲的发现以及生活在那里的人们第八章 希腊第九章 意大利第十章 西班牙第十一章 法国第十二章 比利时第十三章 卢森堡第十四章 瑞士第十五章 德国第十六章 奥地利第十七章 丹麦第十八章 冰岛第十九章 斯堪的纳维亚半岛第二十章 荷兰第二十一章 大不列颠第二十二章 俄国第二十三章 波兰第二十四章 捷克斯洛伐克第二十五章 南斯拉夫第二十六章 保加利亚第二十七章 罗马尼亚第二十八章 匈牙利第二十九章 芬兰第三十章 亚洲的发现第三十一章 对于世界的其他部分而言，亚洲意味着什么第三十二章 亚洲中部高原第三十三章 亚洲西部高原第三十四章 阿拉伯半岛第三十五章 印度第三十六章 缅甸，暹罗，安南，满喇国第三十七章 中国第三十八章 朝鲜，蒙古，满洲国第三十九章 日本帝国第四十章 菲律宾第四十一章 荷属东印度群岛第四十二章 澳大利亚第四十三章 新西兰第四十四章 太平洋群岛第四十五章 非洲第四十六章 美洲第四十七章 新世界

## &lt;&lt;房龙地理&gt;&gt;

## 章节摘录

在近千年的时间里，教会不遗余力地向它的信徒们反复地灌输这样一种思想：地球是一个扁平的圆盘，它是整个宇宙的中心。

而在学术界，其中有些是修道院里的学者和新兴城市中的天文学家，他们并未摒弃古希腊的地圆学说。

但他们只是深信这一真理，却从不敢公开地议论地圆学说。

因为他们知道，一旦公开地谈论地圆学说，那么不但会打破成千上万愚昧人民的平静生活，而且对问题的进一步解决也没有任何帮助。

其后，除了极少数人外，基督徒们也不得不接受了这一事实，即我们生活的地球是一个球体。

到了15世纪晚期，社会已经对古希腊的地圆学说产生了普遍的认同。

而这一切是建立在古往今来一系列观察的结果之上。

第一，我们都看到过这样一种情况：当我们走近一座大山或者乘船在海上航行时，它们的顶部总是最先被看到，然后当我们逐渐走近时，才能看见它们的全貌。

第二，不管我们身在何处，视野范围总是呈圆周形的。

不论是看大地还是大海，人类的视线只能平行地移动，因此当我们搭乘热气球升到天空之中或者置身高塔之上时，视野的范围就会开阔许多。

假如地球恰巧是鸡蛋形状的，那么人们就会发现自己处在一个巨大的椭圆的中心。

假如地球是正方形或三角形的，那么地平线也应该是正方形或三角形的。

第三，当发生月偏食时，地球在月亮上产生的阴影也是圆形的。

而只有圆球形的物体才会产生圆形的阴影。

第四，既然其他行星和恒星都是圆球形的，那么为什么在成千上万的天体中只有地球是例外呢？

第五，当麦哲伦率领着自己的船队向西航行了很久之后，最终还是回到了出发地，库克船长的经历也同样如此，他们的探险队始终自西向东航行，而幸存者最终也回到了他们出发时的港口。

最后，当人们朝北极的方向行走时，那些熟悉的星座（它们代表着古老的黄道十二宫）就会越来越低，最后一个接一个地消失在地平线上。

而当人们朝赤道的方向行走时，这些星座又会升起来，变得越来越高。

我希望我已经列举了足够多的证据，充分地证明我们生存的地球就是一个圆球体。

但是如果你对 these 证据还不够满意，你可以向任何一位可靠的物理学教授请教。

他会从高塔上拿起一块石头，然后让它做自由落体运动，以此来确切无疑地证明地球是一个圆球体。如果他使用简单的词汇和不太快的语速能让你明白的话，那么你一定拥有比我丰富的数学和物理知识。

当然我也能罗列一大堆科学数据，但是这对你没有任何意义。

对于普通智力的人（我本人也包括在内）来说，简直没法轻而易举地应付这些数字计算。

以光为例。

光的运行速度是186000英里/秒。

弹指之间，它就能绕地球转7圈。

然而即使以这个速度，从离我们最近的恒星（猎户星座）发出的光到达地球也需要4年零4个月。

太阳光可以在8分钟内到达地球，而到达木星则只需要3分钟。

北极星在航海中发挥着十分重要的作用，而它抵达地球的星光早在40年前就出发了。

唉，当我们大多数人去想象这个距离或者光年（指光在一年里所运行的距离，计算方法为 $365 \times 24 \times 60 \times 60 \times 186000$ 英里）这些概念时，难免都会有点头晕脑胀。

由于这个数字如此巨大，以至于我们干脆都不用去理会它了。

还是用大家都熟悉的火车来打比方吧：一列普通的载客火车，昼夜不停地行驶，大约260天才能到达月球。

如果这列火车现在。

就出发，那么它将在公元2232年到达太阳。

## <<房龙地理>>

到达海王星附近则要8300年。

这还算不得什么，这列火车开到离我们最近的恒星要7500万年，到达北极星要7亿年！

这旅行可真够漫长的。

如果以人类平均寿命70年（乐观估计）来计算，那么人类在繁衍生息1000万代之后，这列火车才能到站！

而且，现在谈论的也只是我们能观察到的部分宇宙。

与伽利略同时代的天文学家们，他们借助简单而有趣的装置观测天空，有了很多重大的发现。

与之相比，我们现在的望远镜已经改进了很多，但即便如此，仍有许多不完善的地方。

直到人们把望远镜的镜头扩大到了1,000倍，我们才在天文学研究中获得了长足的进展。

由此可见，人类所说的宇宙，其实只是“人类用肉眼或者在感光胶片的帮助下观察到的浩瀚宇宙中的一小部分”。

至于宇宙的其他部分，还没有被观察到的世界，人类还一无所知，甚至连想都不敢想。

在浩瀚无尽的星海之中，有些是地球固定的邻居，有些则相反。

但在这些近邻中，只有两个星球对我们的生存产生直接而又显著的影响，这就是太阳和月亮。

每隔24小时，太阳就为半个地球提供光与热。

月亮距离地球非常近，因此会影响海洋的运动，使其出现一种奇怪的水流现象，这就是“潮汐”。

P18-23

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>