

<<亚洲史>>

图书基本信息

<<亚洲史>>

内容概要

亚洲是地球上一个辽阔而又姿多彩的区域，它有着全球一半以上的人口和超过一半的世界历史经历，承载了世界上最古老的文明传统。

无疑的，亚洲和及其文化“代表着全人类历史中最重要、最丰富、最多彩的篇章”。

《亚洲史》叙述了从史前直到21世纪的亚洲历史，它对这一区域的历史、地理、政治、经济、文化等诸多方面都有着较为详尽的考察。

全书尤其突出其“社会和文化史”的功能，是一部富有参考价值的亚洲历史著作。

作者简介

罗兹·墨菲是一位中国历史和地理专家，出生于费城，1950年获哈佛大学博士学位。

1964年任密歇根大学教授。

此前曾经在华盛顿大学任教，也曾任台湾大学和东京大学客座教授。

从1954年到1956年，他是驻亚洲外交官联合会主席。

1974年获密歇根大学突出贡献奖。

作为亚洲研究协会前主

书籍目录

出版前言作者序作者致读者亚洲地图：印度次大陆亚洲地图：东亚及东南亚年表(一)年表(二)伊萨基
引言季风亚洲——一个完整的研究学习单元第1章 史前的亚洲第2章 亚洲的宗教及相关文化第3章 亚
洲的传统社会第4章 古印度文明第5章 古中国文明第6章 中世纪印度和东南亚第7章 中国的黄金时代
第8章 远古、古典和中世纪日本和朝鲜第9章 莫卧儿时代的印度和中亚第10章 中华帝国的新辉煌：明
王朝第11章 西方人来到亚洲第12章 满族统治下的中国和德川家族统治下的日本第13章 英国势力在印度
的上升第14章 帝国主义在亚洲的胜利第15章 中国和印度的屈辱、民族主义和革命第16章 争夺亚洲第17
章 日本复兴和中国革命第18章 现代朝鲜和东南亚第19章 南亚：独立、政治分裂和发展第20章 21世纪
开始时的亚洲推荐网址补充读物索引译者后记

章节摘录

插图地理在地理上，习惯认为亚洲大陆起始于苏伊士、伊斯坦布尔的波斯普鲁斯海峡和前苏联的乌拉尔山脉，因此，它占据了整个欧亚大陆块东边五分之四地区，面积超过1700万平方英里，是地球上最大的一块大陆。

但是，这些习惯的分界线，特别是乌拉尔山脉，并不代表自然景观或文化的重大或突然改变的地方。乌拉尔山脉比较低，容易跨越，覆盖大部分北欧和北亚的北方松柏林带在它的两边延伸，很少间断，这是一个人口稀疏、降雨量少、季节极端温度差很大的地区。

与此类似，苏联在乌拉尔山脉以东地区的南部三分之一，也是其西部地区的延伸。这是一个干旱地区，它向东融入人烟稀少的沙漠地带，它那传统游牧或逐水草而居的文化，至今仍与俄罗斯文化以及印度、东南亚、中国和日本的文化形成鲜明对照。

中亚这个干旱沙漠地区的很大部分，在公元8世纪初就被穆斯林人侵者征服，后来逐渐变得与其西边的阿拉伯国家和与其毗邻的伊朗相似。

中亚的大多数居民起源于土耳其族；有些土耳其人族群曾经不断向西迁徙，到15世纪征服安纳托利亚，即今土耳其的亚洲部分。

亚洲南部和东部边缘地带，无论在自然条件还是文化特征方面，都与中亚地区完全不同。这里的降水量一般很充足，仅仅某些地方偶尔有干旱，在海洋的调节下，气候相当温暖；除最北边外，冬天也很少严寒。

这就是我们称之为“季风亚洲”的地区，它与亚洲其余部分之间多有高山阻隔，使海洋对气候的影响达不到中亚。

在夏季，比地球上任何地方离海洋都要远得多的巨大欧亚大陆块中央区迅速升温而形成热空气团。热空气上升时，周围海洋上饱含水蒸气的较冷空气涌入，到达陆地上空后便释放所含水蒸气，形成降雨。

特别是遇到丘陵或高山时，被迫上升的湿气团迅速冷却、凝结而成豪雨。

因此，在欧亚大陆东南部新月形地带和中亚之间的山脉的近海一边，夏季降雨量较大。

到了冬季，受海洋调节作用较少的欧亚大陆中央区便迅速降温，到12月之前就被较重的冷空气团控制，海洋则因保存着夏季吸收的热量而较温暖，于是风向反转，从中央区吹向有着温暖上升空气的海洋。

在季风亚洲的北部，这些向外吹的冬季风温度很低且不含或仅含很少水汽，因为它们来自干燥的中亚。

<<亚洲史>>

媒体关注与评论

书评 这是一部独一无二的著作，它通过对季风亚洲——印度、中国、东南亚、朝鲜和日本——这个地区的介绍，展现了从古到今的生气勃勃的亚洲史。

罗兹·墨菲，亚洲史权威学者，它以生动迷人的风格，带领读者对绵延五千年的亚洲史进行了一次全面而均衡的探索。

《亚洲史》用内容广博的分析及大量照片、插图、地图和原始材料，将亚洲复杂而多样的政治史、社会史、学榷史和经济史融为一体。

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>