

<<放眼看天下>>

图书基本信息

书名：<<放眼看天下>>

13位ISBN编号：9787811334074

10位ISBN编号：7811334070

出版时间：2009-4

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王知津，于晓燕 主编

页数：253

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>

## <<放眼看天下>>

### 内容概要

本书编集了巴西、墨西哥的最新资料，以中英文对照的形式全面地反映了这两国的地理、历史、经济、产业、资源、人文、家庭、风俗等方面内容，全方位系统地介绍了两国的社会和风土人情。

本书的编写融知识性、趣味性、实用性于一体，极具可读性。

由于采用了双语编著，故可供中外人士及学习英语的人士使用，同时也是一本供广大中外读者学习使用的经典双语小百科全书。

<<放眼看天下>>

书籍目录

Brazil 1 国家概貌 1.地理 2.历史 3.国家标志 2 国家经济 1.产业 2.经济贸易 3  
文化 1.科学技术 2.政策 3.语言文字 4.文化教育 4 异域风情 1.文学艺术  
2.体育运动 3.人民和家庭 5 旅游观光Mexico 1 国家概貌 1.国土和资源 2.国家标  
志 3.历史 2 国家经济 1.经济 3 文化 1.人民 4 异域风情 1.艺术

## 章节摘录

Brazil 1 国家概貌 1.地理 (4) 土壤和植被 巴西的可耕种热带土壤面积广，但土壤并不肥沃，每年能生产70000000吨谷类粮食。

尽管早期葡萄牙探险者声称这里的土地极其肥沃，任何植物都能很好的生长，但是巴西土壤的可持续生产力令人失望。

原本肥沃的土壤在撂荒和燃烧过后很快就衰竭了，而且酸和铝的含量很高。

在种植区内，高温、高湿、野草丛生、害虫扩散快，使得土壤日益贫瘠，导致农业区逐渐西移，刀耕火种式农业盛行。

在干燥季节后期，人们常用燃烧的方法将牧场上高的、干的、无养分的杂草去除，因此从劳动力和金钱投入上看，开发一块新土地比继续耕种原有土地成本要少。

咖啡种植园也不断向西部和北部的新土地上转移，这种现象一直持续到20世纪七八十年代，这种横向的、扩张型的农业模式，技术含量低，生产力低下，只强调农业数量而无视生产效率。

此后，随着农业机械化及化学、遗传学在农业生产中的推广使用，农业集约化程度加强。

圣保罗和巴拉那州拥有的红土面积最大且土壤肥沃。

亚马孙有浓密的热带雨林，但土壤却是最贫瘠的。

东北部的土壤肥沃，但降雨量少，需要灌溉。

到了20世纪80年代，投资增加使灌溉成为可能，尤其是在东北部地区和南里奥格兰德州，他们在20世纪70年代已经从放牧转到大豆和水稻生产上了。

通过酸性改良、施肥、作物育种和喷洒灌溉，热带土壤也可以用来种植大豆。

20世纪七八十年代期间，农业现代化逐步实现，与基础设施、机械化、化学药品使用、培育和市场化等资本投资因素相比，土壤肥力已经变得不那么重要了。

因此，农业拓荒趋势减弱。

巴西植被类型多样，反映了其气候、土壤和水域条件的多样性。

亚马孙盆地和大西洋沿岸降雨量大，有阔叶常绿树林立的热带雨林。

在2.6平方千米的雨林内，大约有3000种动植物。

尽管亚马孙雨林也拥有乔林、竹林等多种植被，但是大西洋雨林因有更为丰富的植被类型而闻名于世。

。

.....

#### 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>