

<<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>