

<<列国志南非>>

图书基本信息

书名：<<列国志南非>>

13位ISBN编号：9787509712863

10位ISBN编号：7509712866

出版时间：2010-7

出版时间：社会科学文献出版社

作者：杨立华 编

页数：624

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>

<<列国志南非>>

前言

自1840年前后中国被迫开关、步入世界以来，对外国舆地政情的了解即应时而起。

还在第一次鸦片战争期间，受林则徐之托，1842年魏源编辑刊刻了近代中国首部介绍当时世界主要国家舆地政情的大型志书《海国图志》。

林、魏之目的是为长期生活在闭关锁国之中、对外部世界知之甚少的国人“睁眼看世界”，提供一部基本的参考资料，尤其是让当时中国的各级统治者知道“天朝上国”之外的天地，学习西方的科学技术，“师夷之长技以制夷”。

这部著作，在当时乃至其后相当长一段时间内，产生过巨大影响，对国人了解外部世界起到了积极的作用。

自那时起中国认识世界、融入世界的步伐就再也没有停止过。

中华人民共和国成立以后，尤其是1978年改革开放以来，中国更以主动的自信自强的积极姿态，加速融入世界的步伐。

与之相适应，不同时期先后出版过相当数量的不同层次的有关国际问题、列国政情、异域风俗等方面的著作，数量之多，可谓汗牛充栋。

<<列国志南非>>

内容概要

南非共和国位于非洲南端，国土面积列非洲第10位，是非洲的大国之一。

1994年终结了长达三个半世纪的白人种族主义统治，成功实现了政治变革和社会经济的平稳过渡，走上了多种族共存与和解的道路。

它具有丰富的矿藏，铂、铬、钒的储量居世界首位，是世界上最大的黄金生产国。

它具有门类比较齐全的制造业和现代化农业，以及相当完备的金融体系，并与世界经济发展联系在一起；它已成为备受世界瞩目的发展中大国之一。

本书全面介绍了南非共和国的自然、历史、政治、经济、社会、军事、文化和对外关系，对国人了解南非提供了有益的参考。

<<列国志南非>>

作者简介

杨立华，中国社会科学院西亚非洲研究所研究员，博士生导师，南非研究中心主任。
从事非洲研究近30年，长期跟踪南非的政治、经济发展，多次到南非和非洲其他国家研究考察。
主要代表作包括：《南非的政治经济发展》（专著、合著、项目主持人），《南非民族团结之父——纳尔

<<列国志南非>>

书籍目录

序言第一章 国土与人民 第一节 自然地理 一 地理位置 二 行政区划 三 地形 四 河流 五 气候 第二节 自然资源 一 矿产 二 生物 第三节 居民与宗教 一 人口 二 民族 三 语言 四 宗教信仰 第四节 民俗与节日 一 民俗 二 公共节日第二章 历史第三章 政治第四章 经济第五章 军事第六章 教育、科学、文艺、卫生、体育第七章 对外关系参考文献

<<列国志南非>>

章节摘录

插图：二生物非是生物多样性水平最高的国家之一，排名世界第3。

该国的自然遗产极其丰富，在世界所占比例惊人。

南非生物多样性的主要原因是它具有多样的气候，包括热带地中海型和温带气候，适宜生物的繁衍。

（一）植物南非国土的最大部分是草原。

高原草地的植物主要是各种草类、低矮灌木以及金合欢属植物（主要是骆驼荆棘和白荆棘）。

西北部由于降雨量少，植被逐渐稀疏。

而在干热的纳马夸兰（Namqualand）地区有种类众多的储水多汁植物，比如芦荟属和大戟属植物。

在南非东北部，草地和热带草原生长着茂密的灌木丛。

这个地区有著名的猴面包树，生长在克鲁格国家公园地区。

南非有2万多种不同的植物，大约占全球植物种类的1 / 10，其中约8000种集中在西开普省。

南非境内发现有1800种维管植物，其中80%为世界独有。

根据《保护和可持续利用南非生物多样性白皮书》（1997年），南非是世界上在本国范围内有一个包含所有植物种类园区的6个国家之一。

开普角植物园区（CapeFloralKingdom）是世界六大主要植物群之一，主要包括针状坚叶常青植物。

园区中有极其丰富的绚丽多彩的开花类植物，居于首位的是南非的国花Proteas（以希腊海神Proteas命名的），它包括130多种不同的类型。

开普角植物园区拥有世界上类似气候或热带地区已知物种最多样和密集的园区。

南非还有其他具有世界性保护意义的密集生物，比如，世界上1 / 3的多汁类植物种类发现于南非。

按照生物统计学，南非共有8个陆生植物聚集群，分为70个草科类型。

<<列国志南非>>

编辑推荐

《南非》：列国志

<<列国志南非>>

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>