

# 《秘鲁 厄瓜多尔-世纪分国地图》

## 图书基本信息

书名：《秘鲁 厄瓜多尔-世纪分国地图》

13位ISBN编号：9787503145629

10位ISBN编号：7503145625

出版时间：2010-1

出版社：中国地图

作者：周敏 编

页数：2

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《秘鲁 厄瓜多尔-世纪分国地图》

## 内容概要

《世界分国地图:秘鲁 厄瓜多尔》内容简介：利马是秘鲁首都和最大城市，全国最大工业中心和交通枢纽。人口42万。工业部门主要有食品、纺织、制革、服装、轮胎、合成纤维、金属加工、炼油等。国际机场建在卡亚俄。市区分旧城、新城两部分。旧城街区呈方格状，街道狭窄、房屋低矮。新城主要分布在西部和南部。利马位于里马克河畔。四周沙漠环绕，终年阳光灿烂。利马有“世界不雨城”之称谓，年仅31毫米的雨量多以雾露降下。一年四季没有电闪雷鸣和疾风暴雨，结冰下雪更是闻所未闻的事情。利马人大概不知雨具为何物。秘鲁是古代印加帝国的所在地，印第安人在这里生活居住。利马始建城于1535年，曾长期成为西班牙在南美洲的殖民地的政治、经济、文化和交通中心。1821年成为秘鲁首都。悠久的历史，为利马留下了众多的名胜古迹。博物馆、教堂、广场遍布全市。曾富甲南美，街道有“金银铺砌”之说，从保留下来的古建筑那雍容恢弘的结构、精雕细刻之造型便可窥见当年的富有和繁盛。政府宫建于1938年。阿尔马斯广场上的大教堂始建于1555年，是一座保持着浓厚西班牙建筑风格的宗教博物馆。默西迪教堂和修女院是利马最早建成的教堂，为典型的利马建筑。托雷塔格莱宫是殖民时期遗留下来的最好建筑物，美观典雅。利瓦尔广场周围多博物馆，共和国博物馆、人种学和考古学博物馆、国家艺术博物馆等十分著名。利马近郊的金子博物馆陈列着公元5世纪至5世纪之暗的珍贵文物8000多件，其中有许多精美的金冠、金首饰、金铠、金甲和金质宗教器皿。

自然地理：自然地理：内陆山国，面积为147181平方公里。位于喜马拉雅山中段南麓，北临中国，西、南、东三面与印度接壤。国境线全长2400公里。尼泊尔境内山峦重叠，境内多高峰，珠穆朗玛峰（昵称萨加玛塔峰）位于中尼边界上。全国分北部高山、中部温带和南部亚热带三个气候区。北部冷季最低气温为-41℃，南部夏季最高气温为45℃。地势北高南低，相对高度差之大为世界所罕见。大部分属丘陵地带，海拔1千米以上的土地占全国总面积的一半。东、西、北三面群山环绕，因此尼泊尔自古有“山国”之称。河流多而湍急，大都发源于我国西藏，向南注入印度恒河。南部是土壤肥沃的冲积平原，分布着茂密的森林和广阔的草原，是尼泊尔重要的经济区。中部河谷区，多小山，首都加德满都就坐落在加德满都河谷里。巍巍喜马拉雅山挡住北方干冷的寒风，气候宜人，风景美丽。北部山地地区，山高谷深，云雾缭绕，高山终年积雪，只有夏季可以放牧。由于地形复杂，全国气候各地不一。全国分北部高山、中部温带和南部亚热带三个气候区。北部冷季最低气温为-41℃，南部夏季最高气温为45℃。在全国同一时间里，当南部平原上酷热异常的时候，首都加德满都和帕克拉谷地里，则是百花吐艳，春意盎然，而北部山区却是雪花飞舞的寒冬。

经济概况：尼泊尔是农业国，经济不发达。农业人口占全国人口的90%以上。主要粮食作物是稻子、玉米、小麦、小米、马铃薯，经济作物有甘蔗、黄麻、油菜、烟草、茶。粮食自给有余。畜牧业也很重要。工业基础薄弱，规模小；以农产品加工及手工业为主。出口以农畜产品。

为主，其中粮食和牲畜占一半以上。进口纺织品、机器设备、水泥、钢铁、石油产品、盐、纸张、药品等。全国有窄轨铁路约52千米，公路7400千米。

重要城市：加德满都：首都。位于加德满都谷地中，人口42万，是农畜产品集散地，地毯、制革、纺织等手工业著名。勒利德布尔（帕坦）：古都和第二大城市，以东的孙科西河上有水电站。巴塔克普尔：尼古城，是加德满都至科达里公路的起点。比拉德讷格尔、比尔根杰、希托拉为新兴的工业中心。

# 《秘鲁 厄瓜多尔-世纪分国地图》

## 章节摘录

插图：

# 《秘鲁 厄瓜多尔-世纪分国地图》

## 编辑推荐

《世界分国地图:秘鲁厄瓜多尔》是由中国地图出版社出版的。

# 《秘鲁 厄瓜多尔-世纪分国地图》

## 精彩短评

- 1、找了很久才找到的这个书，非常值得研究和收藏，卖家发货还算及时。还有很多国家的地图要买，希望卖家能补进其他同系列图书。谢谢。

# 《秘鲁 厄瓜多尔-世纪分国地图》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)