

<<金色的土库曼斯坦>>

图书基本信息

书名：<<金色的土库曼斯坦>>

13位ISBN编号：9787562527244

10位ISBN编号：7562527245

出版时间：2011-12

出版时间：中国地质大学出版社

作者：王四海 等著

页数：242

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>

<<金色的土库曼斯坦>>

内容概要

本书是一部综合描述土库曼斯坦的著作。

全书共分为八章，以简练的文字、直观的图表和最新的统计数据等资料介绍了土库曼斯坦国家概况、地理、生态环境状况、地质与矿产资源、行政区划(五大行政州和重要城市)、国家简史、政体与名人、文化民俗、旅游名胜、特色国宝、重要行业、军事和外交等。

本书可供研究土库曼斯坦有关问题的研究人员参考，适合于在土库曼斯坦工作与学习的朋友、有机会到土库曼斯坦旅游的朋友以及对土库曼斯坦感兴趣的朋友阅读。

<<金色的土库曼斯坦>>

书籍目录

第一章 国家概况

- 第一节 国名、地理位置、国土面积、人口
- 第二节 首都、国庆日、国家元首、世界排名
- 第三节 国旗、国徽、国歌
- 第四节 语言与文字
- 第五节 民族与宗教
- 第六节 货币、代号、禁规等

第二章 地理与生态环境概况

- 第一节 地形
- 第二节 天气与气候
- 第三节 河流
- 第四节 湖泊、洞穴、水库
- 第五节 高原、山脉、峡谷
- 第六节 瀑布、泥火山、矿泉
- 第七节 岛屿、大漠、绿洲
- 第八节 土壤、植物、动物
- 第九节 自然保护区
- 第十节 生态环境状况与问题

第三章 地质与矿产资源概况

- 第一节 地质概况
- 第二节 潜在的地震带及等级区分
- 第三节 固体矿产及卤水矿产资源概况
- 第四节 油气资源概况

第四章 行政区划

- 第一节 行政区划规则
- 第二节 五大行政州概况
- 第三节 城市和大型镇名单
- 第四节 重要城市介绍

第五章 简史、政体与名人

- 第一节 土库曼斯坦简史
- 第二节 土库曼斯坦现行政治体制
- 第三节 历史名人简介

第六章 文化、民俗、名胜、国宝

- 第一节 文化
- 第二节 民俗
- 第三节 名胜
- 第四节 国宝

第七章 各行业概况

- 第一节 国民经济总况
- 第二节 工业概况
- 第三节 农业概况
- 第四节 服务业概况
- 第五节 国际经济合作
- 第六节 投资方向简介

第八章 军事与外交简介

<<金色的土库曼斯坦>>

第一节 军事概况
第二节 外交简介
参考文献
后记

<<金色的土库曼斯坦>>

章节摘录

版权页：插图：土库曼斯坦全年盛行偏北风、东北风或西风。

土库曼斯坦全年气候主要受下列因素影响：北极冷气流来自北方和东北方向的北极冷空气，因缺乏自然山脉屏障，可以自由进入土库曼斯坦境内，但到达科佩特山脉遇到阻挡，导致土库曼斯坦境内气温骤降。

大西洋和地中海气流通常，来自西、西北方向的大西洋和地中海气流会带来凉爽湿润的空气，造成降雾和降雨，对土库曼斯坦西部地区气候产生强烈影响，这种影响向东逐渐减弱。

来自大西洋和地中海的气流，使土库曼斯坦冬天经常出现严寒和降雪天气，夏天会发生降温，并导致西部地区 and 科佩特山区有短暂暴雨出现。

中亚和伊朗地区形成的干燥亚热带大陆气流受来自在中亚和伊朗地区形成的干燥亚热带大陆气流影响，土库曼斯坦夏天的气温被抬升。

土库曼斯坦境内，各地一年四季气候和天气的变化及差异较大。

夏天，干燥的亚热带大陆气流袭来，土库曼斯坦的气温强烈升高，导致具有危害性的干燥热风形成。

这些热风通过南部山区后，再次被脱水和被加热，引起“焚风效应”。

“焚风效应”经常发生在科佩特山前地带，向北一直持续上百千米。

夏天，土库曼斯坦境内，自身也可以形成干燥的亚热带大陆气流，其向北可以扩散到很远的地方，甚至可以扩散到乌拉尔山和俄罗斯中央地区。

土库曼斯坦是中亚最炎热的国家。

历史上，在距离土库曼纳巴特市（原查尔州）70km的西南处，雷佩泰克气象站实测记录到的最高气温为：阴凉处温度为50℃；沙漠表面温度达75~80℃，在这样的气温下，把鸡蛋和面饼放在沙地上可以被烤熟。

土库曼斯坦不但有炎热的夏天，也可以遇见特别寒冷的冬天。

历史上，在中卡拉库姆沙漠东部的切什梅镇，1969年冬天，有过最低温度记录为-35℃。

土库曼斯坦1月份平均气温：北部为-6~-4℃，西南部为6℃；阿什哈巴德地区为2.5℃（历史上最低温度记录为-25.8℃）。

7月份平均气温：沙漠地区达到32~33℃，里海沿岸、阿姆河三角洲地带较沙漠地区略低一些，平均气温为26~30℃，地势较高的科佩特山区平均气温为15~20℃。

土库曼斯坦是中亚阳光照射最强的国家。

境内很多地区全年日照时间高达240~250天。

充足的日照为各种棉花（包括珍贵纤维棉在内）种植提供了充分的阳光。

<<金色的土库曼斯坦>>

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>