时空三极环境大数据平台

**中亚主要国家天然气储产消数据统计（1985-2016）**

英文标题：Natural gas reserves, production and consumption statistics in central Asian countries（1985-2016）

1、摘要

中亚五国中，天然气资源主要分布在哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦三个国家。根据BP世界能源统计年鉴，经整理、抽取、计算和汇总后，形成中亚主要国家（哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦）天然气资源的探明储量、产量、消费量及其占世界比重的统计表。
主要指标包括：
（1）探明储量，1997-2016年，单位：亿立方米
（2）产量，1985-2016年，单位：十亿立方米
（3）消费量，1985-2016年，单位：十亿立方米
此外，以上数据均包括中亚地区的哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦三国、世界总量以及各国占世界的比重情况。

2、关键词

主题关键词：产量,储量,能源资源,天然气,消费量
学科关键词：人地关系
地点关键词：中亚
时间关键词：1985-2016

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：55.44 | - |
| 西：87.35 | - | 东：46.49 |
| - | 南：35.14 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

杨宇, 何则. 中亚主要国家天然气储产消数据统计（1985-2016）. 时空三极环境大数据平台, 2019.[HE Ze, YANG Yu. Natural gas reserves, production and consumption statistics in central Asian countries（1985-2016）. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 杨宇
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: yangyu@igsnrr.ac.cn

姓名: 何则
单位: 中国科学院地理科学与资源研究所
电子邮件: heze@lzb.ac.cn