

<<世界气田图集>>

图书基本信息

书名：<<世界气田图集>>

13位ISBN编号：9787502105075

10位ISBN编号：7502105077

出版时间：1991-1

出版时间：石油工业出版社

作者：李国玉

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>

## <<世界气田图集>>

### 内容概要

中国石油天然气工业的迅速发展，迫切需要总结中国以往30多年积累起来的丰富经验，同时，也需要了解世界石油工业一百多年的有益实践。为此，作者于1973年开始着手编制世界含油气盆地图集，1984年开始着手编制中国含油气盆地和中国油田、中国气田图集，以及世界油田、世界气田图集。

## &lt;&lt;世界气田图集&gt;&gt;

## 书籍目录

1.世界主要含气区分布图第一部分气田2.美国、加拿大主要气田和凝析气田分布图3.乌连戈伊气田(苏联)4.麦德维热-内金气田(苏联)、比留金气田(苏联)5.乌克蒂尔气田(苏联)6.北斯塔夫罗波尔-佩拉基阿金气田(苏联)7.谢别林卡气田(苏联)8.特拉维克气田(美国)9.奥卓拉气田(美国)10.米尔斯兰契气田(美国)11.沃希塔溪气田(美国)12.特尔特-贝尤气田(美国)13.西南阿瑟湖气田(美国)、鸭湖气田(美国)14.瓦腾伯格气田(美国)、贝特尔气田(美国)15.莫比尔-大卫气田(美国)、凯蒂气田(美国)16.美女河磨坊气田(美国)17.威特尼谷-卡特溪气田(美国)18.黄溪气田(美国)19.布拉迪气田(美国)20.红峡谷气田(美国)21.贝切尔岛气田(美国)22.米德兰气田(美国)23.潘汉德-胡果顿气田(美国)24.艾尔姆华士气田(加拿大)25.卡布南气田(加拿大)26.洛考特-巴特气田(加拿大)27.海狸河气田(加拿大)28.塔鲁气田(加拿大)29.巴西尔气田(意大利)30.塞格那诺气田(意大利)31.莱曼气田(英国)32.弗里格气田(英国)33.拉克气田(法国)34.格罗宁根气田(荷兰)35.贝尔基什气田(罗马尼亚)36.苏伊气田(巴基斯坦)37.蒂塔斯气田(孟加拉)38.哈比甘杰气田(孟加拉)39.斯赖帕气田(澳大利亚)40.北兰金气田(澳大利亚)第二部分凝析气田41.苏联主要气田和凝析气田分布图42.卡拉达格凝析气田(苏联)43.科罗布科夫凝析气田(苏联)44.奥伦堡凝析气田(苏联)45.列宁格勒凝析气田(苏联)46.斯塔罗明斯克凝析气田(苏联)47.南布拉迪凝析气田(美国)48.东安舒茨牧场凝析气田(美国)49.华盛顿凝析气田(美国)50.吉利斯-英格利什-贝约凝析气田(美国)51.希特库克恩凝析气田(美国)52.卡尔卡耐尔凝析气田(美国)53.老大洋凝析气田(美国)54.黑湖凝析气田(美国)55.南凯博布凝析气田(加拿大)、温德福D-3A凝析气田(加拿大)56.平切尔溪凝析气田(加拿大)57.马洛萨凝析气田(意大利)58.奇连凝析气田(保加利亚)59.哈西鲁迈勒凝析气田(阿尔及利亚)60.阿隆凝析气田(印度尼西亚)61.莫伊凝析气田(新西兰)、萨贾凝析气田(科威特)第三部分水溶性气田62.日本水溶性气田分布图63.象泻水溶性气田(日本)64.中条水溶性气田(日本)65.北浦原水溶性气田(日本)66.东新泻-松滨水溶性气田(日本)67.茂原-栗山川-市原水溶性气田(日本)

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>