<<石油>>

图书基本信息

书名:<<石油>>

13位ISBN编号:9787302048565

10位ISBN编号:7302048568

出版时间:2011-6

出版时间:清华大学出版社

作者: 李德生

页数:152

字数:105000

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

<<石油>>

内容概要

如果人类社会今天完全没有石油和利用石油为原料的各种化工产品:天上没有飞机,地上没有汽车,河湖海洋没有轮船,农场没有拖拉机和收割机,生活中没有合成纤维,塑料制品,人造橡胶,机械设备中没有润滑油……,我们的社会将后退到什么时代? 生活质量将下降到什么水准?

石油是一种非常宝贵而奇妙的液态矿产。

《院士科普书系·中小学科学素质教育文库·石油:人类文明社会的血液(修订本)》展示人类是如何利用自身的智慧和才能,在山地草原、丛林、沙漠和海洋中寻找蕴藏在地下数百米至数千米深处的油矿。

利用石油的自然能量或机械抽汲,将它夜以继日地开采到地面,输送到炼油厂和石油化工厂。 千万种石油和石化产品增强了综合国力,改善了人类的生存条件和生活质量。 使人类迈进了农业机械化时代、工业时代和信息时代。

石油是人类文明社会的血液,它像人体中的血液一样,滋润着各个器官和细胞。

<<石油>>

书籍目录

- 1石油的本质与成因
- 1.1 石油到底是什么东西
- 1.2 石油是怎样形成的
- 2石油资源的发现、认识、利用与发展
- 2.1 是谁首先发现了油气
- 2.2 前人是如何认识和利用石油的
- 2.3 石油的名称如何演变
- 2.4 中国石油工业的诞生和发展
- 2.5 世界石油工业发展简史
- 3油气田的形成与寻找
- 3.1 油气田是如何形成的
- 3.2 怎样寻找油气藏
- 4石油的开采与加工
- 4.1 如何将石油从地下深处"拿"出来
- 4.2 油气如何储运
- 4.3 怎样将石油炼制、加工成重要的化工产品
- 4.4 常见的石油化工产品及其用途
- 5油气资源的分布与石油工业的前景
- 5.1 地球上油气资源的分布
- 5.2 石油工业的前景

主要参考文献

<<石油>>

章节摘录

版权页: 插图: 前面我们讲过,石油和天然气在地下是存在于岩石的孔隙、裂缝、溶洞之中的,如图3.1所示。

当某一个岩层的孔隙中聚集了一定数量和规模的油气时,便形成油气藏(孔隙中以石油为主时叫油藏,以含气为主时叫气藏,二者都有时叫油气藏),如图3.2所示。

由一个或多个油(气)藏组成的一个产油(气)区叫油(气)田。

需要注意的是,我们这里说的油田与大家从新闻媒介中看到或听到的"大庆油田"、"胜利油田"、 "华北油田"不同,后者是指一个石油企业,其确切称呼应是"××石油管理局"或"××石油勘探 局"或"××石油集团公司"。

我们这里所说的油田则是指地下能够生成石油、储藏石油、保存石油的,由一个或多个油气藏组成的石油储集地质体。

第1章在谈到石油和天然气是什么东西变来时,我们知道了它们的两种成因,一是来源于生物死亡后 的遗体(包括动、植物遗体),二是来自于地下深处的无机物质。

前者是石油的有机成因说的核心。

由于目前石油的有机成因说占绝对地位,在讲述油气田是如何形成中,以石油有机说为依据。 机质,因此大量有机质的存在就是油气生成的物质基础。

根据生物学和地史学研究,早在古生代(距今10亿年)以前,地球上就出现了生物,随着地质历史的发展,生物的数量和种类也越来越多,也越来越高级,而生物的大量繁殖和死亡也从来没有停止过, 直到现在还继续进行着。

硅藻(一种低等植物)在适宜条件下,八天内可以繁殖1036个后代,质量可达1.4×1017t。

在现代一些海域中,可见到大规模的珊瑚礁或贝壳滩,甚至由于大量海藻的死亡而改变海水的颜色。 再如我国的半咸水的青海湖中,除有丰富的鱼类外,还有较多的浮游生物(漂浮在水中的生物)和底 栖生物(在湖底生活的生物),特别是藻类和介形虫(一种低等动物)异常丰盛。

据计算,在湖底暗色淤泥分布区2700km2、深1m的范围内,埋藏了一亿吨以上的有机物,主要是浮游生物的残(遗)体。

在前苏联黑海中,据统计有100万t鱼。

1500万t浮游生物和4000万t底栖生物,尤其是微生物繁殖速度快,每年产量可达80亿t。

大量的生物,主要是海洋和湖泊中的浮游动植物、细菌、藻类及陆生高等植物,在它们死亡后,其有机质一部分被氧化变成二氧化碳逸散了,一部分随着泥沙沉积下来形成有机质,成为生成油气的物质来源。

<<石油>>

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