

<<古今石油>>

图书基本信息

书名：<<古今石油>>

13位ISBN编号：9787502126285

10位ISBN编号：7502126287

出版时间：1970-1

出版时间：石油工业出版社

作者：程希荣

页数：123

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>

## <<古今石油>>

### 内容概要

人类是从什么时候才开始认识和利用石油的？

《易经》中的“革卦·泽中有火”能占卜出哪里有石油吗？

是谁发明了深井的钻井技术？

科学史大师李约瑟是怎样让西方学者“还中国以公道”的？

德雷克成为近代石油工业诞生的代表人物之后命运如何？

洛克菲勒何以成为石油大王？

被誉为石油“奥林匹克”的97北京盛会取得了哪些共识来引导世界石油工业进入21世纪？

……《古今石油：关于石油工业史、科技史的礼记》采用札记随笔和大事纪年的形式，通过对生动的史实和统计数据的研究分析，回答了这些问题并向读者有重点地描述了古今石油的历史画卷。

《古今石油：关于石油工业史、科技史的礼记》资料翔实，图文并茂，熔知识性、趣味性于一炉，读来引人入胜。

可供广大石油工作者、大专院校学生和各界喜爱科技史、工业史的朋友以及具有中等以上文化程度的读者阅读参考。

## <<古今石油>>

### 作者简介

程希荣，教授级高工。  
1960年毕业于北京石油学院。  
长期从事石油生产和科研工作.其成果曾获省部级科技进步一等奖1项，二、三等奖4项。  
爱好科技史研究，发表论文和译文40余篇。  
曾担任《中国大百科全书·矿业卷》石油工业部分的撰稿人。

<<古今石油>>

书籍目录

第一章 休斯怀古第二章 大师考证第三章 钻井先驱第四章 拉迪那凯第五章 火井溯源第六章 埃·德雷克  
第七章 洛克菲勒第八章 国家公司第九章 石油盛会第十章 史海觅珍附录 大事纪年（公元前10世纪-1999  
年1月）参考文献

## &lt;&lt;古今石油&gt;&gt;

## 章节摘录

前苏联在50年代出版过一本科普读物《石油的故事》，其中有这样一段话：“分布在地球上的所有石油井架，都是我们巴库石油井架的儿孙和曾孙，而巴库却是世界石油工业之父、之祖父、之曾祖父。

”这段奇文除了表明作者的狂妄自大之外，剩下的就只有无知了。

狂妄和无知本是孪生弟兄，这样著书立说也就不足为奇了。

那么，是谁最早发明了钻凿深井的技术呢？

世界公认的英国科学技术史大师李约瑟博士经过数十年的研究考证，在其《中国科学技术史》、《中国科学传统的贫困与成就》等专著和论文中作了科学公正的回答。

李约瑟在90高龄时曾说：要“ Givingjusticeback to China——还中国以公道 ”。

一、关于钻凿深井的技术 李约瑟在上述著作中指出：“今天在勘探油田时所用的这种钻深井技术或凿洞的技术，肯定是中国人的发明。

因为我们有许多证据可以证明，这种技术早在汉代（公元前1世纪-公元1世纪）就已经在四川加以利用。

不仅如此，他们长期以来所应用的方法，同美国加利福尼亚州和宾夕法尼亚州在利用蒸汽动力以前所用的方法基本相同”。

他还说：“中国的技术工人倾向于四面八方漫游，在公元二世纪的安息和费加那（笔者注：分别指现在伊朗高原的东北部和乌兹别克共和国东部）就有中国的冶铁匠和钻井工”。

可见中国古代的钻井工艺技术很早就已外传。

李约瑟列举了26项中国的技术发明，在公元1-18世纪期间“西流”到欧美各国，钻井技术排在第15项，要比其他国家早1100年（图2-1）。

.....

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>