

<<俄罗斯大型特大型油气田地质与开发>>

图书基本信息

书名：<<俄罗斯大型特大型油气田地质与开发>>

13位ISBN编号：9787502130183

10位ISBN编号：7502130187

出版时间：2000-6

出版时间：石油工业出版社

作者：巢华庆 编译

页数：389

字数：640000

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>

## <<俄罗斯大型特大型油气田地质与开发>>

### 内容概要

本书根据俄罗斯石油工业发展的具体情况，从总结经验出发，主要介绍了西西伯利亚含油气省的油田发现和开发史，阐述了这些大型特大型油田的地质构造特点、开发设计史和完善开发的方法以及每个油田的开发现状等。

本书对广大石油工作者和专家都具有现实的指导意义。

## 书籍目录

概论上篇 秋明州 各油气田的发现史和投入开发简史 油气田开发的基本原则第一章 下瓦尔托夫斯克含油气区 第一节 萨莫特洛尔油田 一、油气田地质构造 二、油气田开发设计的主要阶段 三、注水系统的完善 四、设计的采油量和采液量 五、开发现状 六、原油难采储量开发难题和新工艺在开发晚期的应用 七、萨莫特洛尔油气田的开发前景 第二节 阿甘油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统的设计与完善史 三、油田开发状况 四、原油储量采出程度的分析与现行开发系统效果评价 五、油田所采用的提高油层原油采收率的方法 六、优化井网密度 第三节 瓦塔油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统的设计与完善史 三、油田开发状况分析 四、原油储量采出状况分析 五、优化井网密度 六、油藏晚期开发 第四节 瓦里耶甘凝析油气田 一、油田地质构造 二、开发设计史 三、开发现状 第五节 北瓦里耶甘油气田 一、油田地质构造 二、地质模型和油气储量 三、油田开发系统设计与完善史 四、开发现状 第六节 瓦季一耶甘油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田开发的历史与现状 第七节 波夫霍夫斯基油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田开发的历史与现状 第八节 波卡奇油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田开发的历史与现状第二章 苏尔古特含油气区 第一节 费奥多罗夫油气田 一、油气田地质构造 二、油气田开发系统设计与完善史 三、油田的开发历史与现状 第二节 良托尔凝析油气田 一、油气田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、开发状况 第三节 西苏尔古特油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田开发的历史与现状 第四节 普里鄂毕耶油田 一、油田地质构造 二、油藏地质模型特点 三、油田开发设计史 四、油田开发状况 第五节 马蒙托沃油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田的开发历史与现状 四、B10层系钻水平井的经验 第六节 南亚贡油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田的开发历史与现状 .....第三章 古布金含油气区第四章 文加普尔含油气区第五章 克拉斯诺一句宁斯卡亚含油气区中篇 托木斯克州下篇 西西伯利亚大型油田开发对比分析

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>