

<<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：9787502123796

10位ISBN编号：7502123792

出版时间：1998-10

出版时间：石油工业出版社

作者：巢华庆

页数：300

字数：500000

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，将分布在各省的巨型和特大型油田及油气田的发展史展示给了广大石油工作者。

主要内容包括油田的地质构造，主要产油层开发设计史和以后的开发系统的完善；油田开发现状；油层提高采收率的方法等。

本书对我国石油工业的发展有很好的借鉴意义。

书籍目录

第一章 俄罗斯特大型和超大型油气田 第一节 俄罗斯超大型和特大型油气田开发史 第二节 油气田开发的基本原则第二章 鞋粗斯坦共和国石油工业原料基地的发展 第一节 巴夫雷油田 一、地质结构和含油性 二、油田设计和开发的历史 三、开发的完善 四、注水系统发展小结 第二节 罗马什金油田 一、油田地质结构 二、主要生产层开发设计及改进的过程三、油田开发现况 四、提高地层原油采收率的方法 第三节 诺沃叶尔霍夫卡油田 一、油田地质结构 二、油田开发方式设计和改进的历史 三、开发的历史和现状 第四节 根据采油速度对油田开发的对比分析第三章 巴什科尔多斯坦共和国石油工业的发展 第一节 杜玛兹油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统的设计与完善史 三、油田开发状况与分析 第二节 什卡波夫油田 一、油田地质构造 二、油田开发设计史 三、什卡波夫油田开发状况 第三节 阿尔兰油田 一、油田地质构造 二、油田开发设计史 三、油田开发的状况和分析第四章 萨马拉州石油工业发展史 第一节 穆罕诺夫油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田开发状况与分析 四、油田钻补充井效果 五、井网密度最优化 六、后期产层的开发 第二节 库列绍夫卡油田 一、油田地质构造 二、油田开发设计及开发方式改进的历程 三、油田所采用开发方式的基本原则 四、油田开发史和开发现状 五、采收率确定方法 六、井网密度最优化 七、凡和执层油藏后期开发 八、主要层系开发特点 第三节 萨马拉地区巨型油田开发对比分析第五章 彼尔姆州石油工业发展史 第一节 亚里诺-卡缅诺洛日油田 一、油田地质构造 二、油田开发设计史和完善史 三、油田开发现状 四、根据采油速度对油田开发的分析 五、井网密度最优化第六章 季受-刁白朝拉含油气省石油工业发展 第一节 乌萨油田 一、油田地质构造 二、油田开发系统设计与完善史 三、油田开发现状 第二节 沃泽伊油气田 一、油气田地质构造 二、油气田开发系统设计与完善史 三、油气田开发状况与分析第七章 克拉斯诺达尔边疆区石油工业发展史 第一节 阿纳斯塔西耶夫-特罗伊茨油气田 一、油田地质构造 二、油田开发设计史 三、油田开发状况

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>