

<<油砂资源状况与储量评估方法>>

图书基本信息

书名：<<油砂资源状况与储量评估方法>>

13位ISBN编号：9787502160203

10位ISBN编号：7502160205

出版时间：2007-6

出版时间：贾承造 石油工业出版社 (2007-06出版)

作者：贾承造

页数：157

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>

<<油砂资源状况与储量评估方法>>

内容概要

《油砂资源状况与储量评估方法》全面总结了国际油砂工业发展现状及中国的油砂资源分布状况，并系统介绍了油砂储量的评估方法，具有很强的实践性和指导性。

《油砂资源状况与储量评估方法（精）》可供从事油砂资源勘探、开发、储量评估的科技人员、管理人员及投资者参考。

<<油砂资源状况与储量评估方法>>

书籍目录

第1章 概述1.1 油砂定义1.2 油砂性质1.2.1 油砂组成、结构1.2.2 油砂中的有机质1.2.3 油砂中的矿物质1.3 油砂矿的形成与分布1.4 油砂矿的勘探与开发历程1.4.1 加拿大油砂矿勘探与开发历程1.4.2 中国油砂矿勘探与开发历程1.5 油砂矿开采技术1.5.1 露天开采1.5.2 就地开采1.5.3 巷道开采1.6 油砂开采发展趋势第2章 世界油砂资源状况2.1 加拿大2.1.1 概述2.1.2 油砂地质特征2.1.3 油砂资源及开采状况2.2 俄罗斯2.2.1 概述2.2.2 油砂形成的地质背景2.2.3 油砂分布状况2.2.4 油砂实例——东西伯利亚盆地2.3 美国2.3.1 概述2.3.2 油砂矿分布状况2.3.3 加利福尼亚州油砂实例——Ventura盆地油砂2.4 委内瑞拉2.4.1 概述2.4.2 勘探开发简况2.4.3 油砂地质特征2.4.4 资源潜力第3章 中国油砂资源与分布3.1 中国油砂分布特征3.1.1 油砂形成的地质条件3.1.2 油砂资源的分布特征3.2 西部地区油砂分布特征与资源状况3.2.1 准噶尔盆地3.2.2 塔里木盆地3.2.3 柴达木盆地3.2.4 吐哈盆地3.2.5 酒西盆地3.3 中部地区油砂分布特征与资源状况3.3.1 鄂尔多斯盆地3.3.2 四川盆地3.4 东部地区油砂分布特征与资源状况3.4.1 松辽盆地3.4.2 二连盆地3.5 南方地区油砂分布特征与资源状况3.5.1 黔南拗陷3.5.2 百色盆地3.5.3 茂名盆地3.5.4 景谷盆地3.6 青藏地区油砂分布特征与资源状况3.6.1 羌塘盆地3.6.2 伦坡拉盆地第4章 油砂资源储量评估方法4.1 油砂资源储量分级分类4.1.1 油砂资源储量分级分类依据4.1.2 油砂资源储量分类4.2 油砂资源储量评估方法4.2.1 油砂资源储量评估的静态法4.2.2 油砂资源储量评估的动态法4.2.3 储量计算参数的选取及确定4.2.4 油砂资源储量综合评价4.3 油砂资源储量计算基础资料准备及图表编制4.3.1 油砂野外取样要求4.3.2 油砂资源储量计算图件的编制4.3.3 油砂资源储量评估图件制作要求4.3.4 油砂资源储量计算表格的制定第5章 油砂资源储量经济评价.....第6章 油砂资源储量评估实例参考文献

<<油砂资源状况与储量评估方法>>

编辑推荐

《油砂资源状况与储量评估方法》可供从事油砂资源勘探、开发、储量评估的科技人员、管理人员及投资者参考。

<<油砂资源状况与储量评估方法>>

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>