

<<煤层气资源/储量规范>>

图书基本信息

书名：<<煤层气资源/储量规范>>

13位ISBN编号：9787116037854

10位ISBN编号：7116037853

出版时间：2003-3

出版时间：地质出版社

作者：中华人民共和国国土资源部发布

页数：14

字数：27000

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>

<<煤层气资源/储量规范>>

内容概要

煤层气是重要的洁净新能源，制定一个适合我国国情并与国际（油气）准则相衔接的煤层气储量计算、评价和管理规范，可以促进煤层气资源的合理利用。

由于目前没有通用的储量分类标准和计算方法，为规范我国煤层气资源/储量分类和计算，并促进国际交流，根据G：Bn/T 270—88《天然气储量规范》、GB/T 17766 1999《固体矿产资源/储量分类》，并参考了美国石油工程师学会（sPE）和世界石油大会（wPc）、联合国经济和社会委员会以及美国证券交易管理委员会（SEC）等颁布的有关储量分类标准，制定本标准。

本标准自实施之日起，凡报批的煤层气储量报告，均应符合本标准的规定。

本标准的附录A、附录B是规范性附录。

本标准的附录C是资料性附录。

本标准由中华人民共和国国土资源部提出。

本标准由全国地质矿产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中联煤层气有限责任公司。

本标准主要起草人：杨陆武、冯三利、胡爱梅、李明宅。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

<<煤层气资源/储量规范>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 总则4 定义 4.1 煤层气 4.2 煤层气资源 4.3 煤层气勘查 4.4 煤层气开发5 煤层气资源 / 储量的分类与分级 5.1 分类分级原则 5.2 分类 5.3 分级 5.4 煤层气资源 / 储量分类、分级体系6 煤层气资源 / 储量计算 6.1 储量起算条件和计算单元 6.2 储量计算方法7 煤层气资源 / 储量计算参数的选用和取值 7.1 体积法参数确定 7.2 数值模拟法和产量递减法参数的确定 7.3 储量计算参数取值8 煤层气储量评价 8.1 地质综合评价 8.2 经济评价 8.3 储量报告附录A (规范性附录)煤层气储量计算参数名称、符号、单位及取值有效位数的规定附录B (规范性附录)煤层气探明地质储量计算关于储层的基本井(孔)控要求附录C (资料性附录)煤层气探明储量报告的编写要求 C.1 报告正文 C.2 报告附图表 C.3 报告附件

<<煤层气资源/储量规范>>

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>