

<<煤、泥炭地质勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<煤、泥炭地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037861

10位ISBN编号：7116037861

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：31

字数：61000

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、泥炭地质勘查规范>>

### 内容概要

《煤炭资源地质勘探规范》1986年12月由全国矿产储量委员会颁布,《泥炭地质普查勘探规定》(试行)1983年9月由地质矿产部和煤炭工业部联合颁布,两个文件的实行(试行)对于规范煤、泥炭地质勘查工作,起到了积极的推动作用。

为使煤和泥炭资源勘查符合当前我国社会、经济发展的要求,并与GB/T 17766—1999《固体矿产资源/储量分类》相一致,有必要对《煤炭资源地质勘探规范》和《泥炭地质普查勘探规定》(试行)进行修订。

本标准在总结煤、泥炭资源地质勘查经验教训的基础上,经过反复征求意见,讨论和修改后方形成

本标准自实施之日起,原全国矿产储量委员会颁发的《煤炭资源地质勘探规范》和原地质矿产部和煤炭工业部联合颁布的《泥炭地质普查勘探规定》(试行)自行废止。

本标准的附录A是规范性附录。

本标准的附录B、附录C、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I、附录J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:中国煤田地质总局。

本标准起草人:倪斌、张子光、林大扬、高洪烈、时作舟、钱大都、田绍东、宋全祥。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

## &lt;&lt;煤、泥炭地质勘查规范&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 煤炭地质勘查的目的任务4 煤炭地质勘查的基本原则5 煤炭地质勘查的工作程度 5.1 阶段划分 5.2 预查阶段 5.3 普查阶段 5.4 详查阶段 5.5 勘探阶段6 煤炭地质勘查的控制程度7 煤炭资源 / 储量分类及类型条件 7.1 资源 / 储量分类依据 7.2 煤炭资源 / 储量分类及类型条件8 煤炭资源 / 储量估算 8.1 煤炭资源量计算指标 8.2 各类型资源量计算块段划分的基本要求 8.3 资源 / 储量估算的一般要求 8.4 有夹矸的煤层采用厚度的确定方法 8.5 露天勘查煤层的夹矸和剥离物的估算9 煤层气和其他有益矿产勘查工作10 泥炭地质勘查 10.1 泥炭预查 10.2 泥炭普查 10.3 泥炭详查 10.4 泥炭勘探 10.5 泥炭资源 / 储量估算11 资料编录、综合研究和报告编制附录A (规范性附录) 固体矿产资源 / 储量分类 附录B (资料性附录) 勘查工作研究的技术要求 B.1 煤质研究 B.2 勘查区(井田)水文地质条件勘查研究 B.3 工程地质勘查工作 B.4 环境地质工作附录c (资料性附录) 煤层气及其他有益矿产的勘查研究 C.1 煤层气的勘查评价 D.2 其他有益矿产勘查评价附录D (资料性附录) 构造复杂程度、煤层稳定程度类型划分及钻探工程基本线距' D.1 构造复杂程度划分为四种类型 D.2 煤层稳定程度划分为四种类型 D.3 选择钻探工程基本线距的要求 D.4 泥炭勘查工程控制程度附录E (资料性附录) 建议的资源 / 储量比例及资源量估算指标附录F (资料性附录) 采样及测试工作量附录G (资料性附录) 水文地质勘查类型的划分及勘查工作量 G.1 水文地质勘查类型的划分 G.2 水文地质勘查工程量 G.3 露天煤矿的水文地质勘查类型划分 G.4 露天煤矿勘查的抽水试验工程量附录H (资料性附录) 露天边坡、剥离物分类及勘查工程布置 H.1 按构成露天边坡岩层的岩性、物理力学性质和结构面的发育程度露天边坡可分为三类 H.2 露天边坡勘查工作布置 H.3 按剥离岩层的岩性和物理力学性质可将剥离物分为三类 H.4 露天剥离物勘查工程布置附录I (资料性附录) 小煤矿勘查工作附录J (资料性附录) 可行性研究的主要内容 J.1 概略研究 J.2 预可行性研究 J.3 可行性研究

<<煤、泥炭地质勘查规范>>

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>