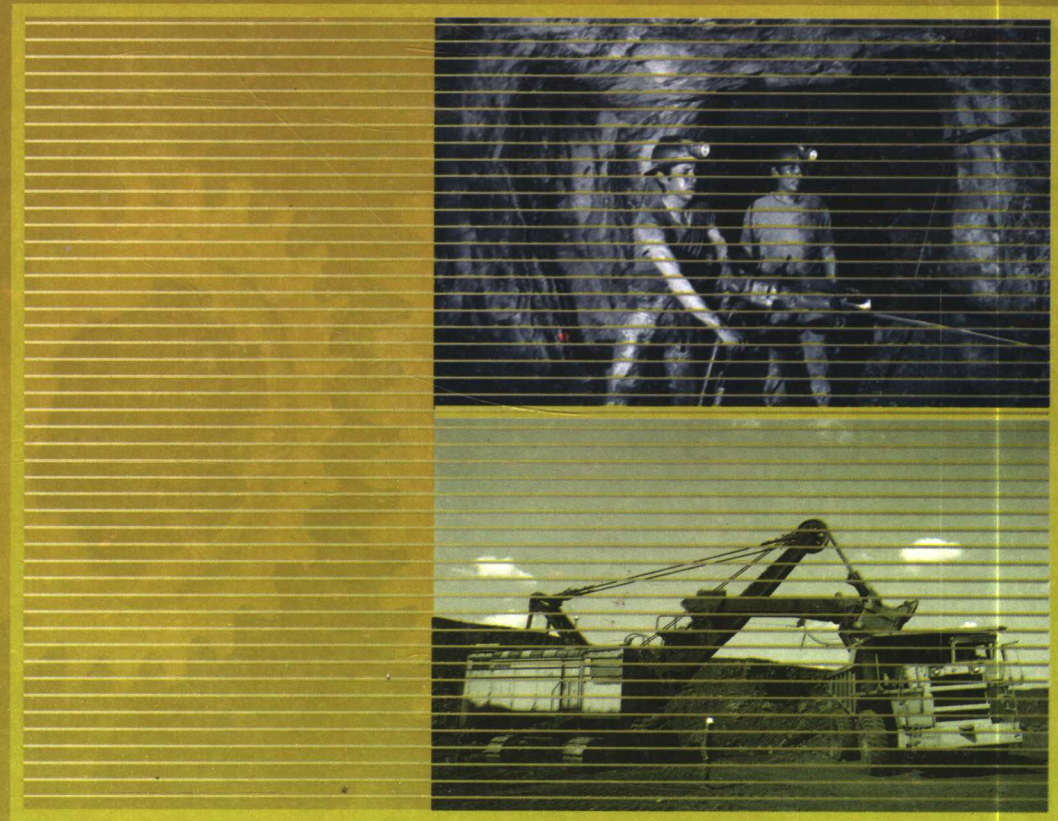


**抱薪救火不如釜底抽薪——**

**最新矿山定向钻井高效煤层气  
开采新技术新工艺推广应用  
实施手册**



# **最新矿山定向钻井高效煤层 气开采新技术新工艺推广 应用实施手册**

主 编 张明林

第三卷

不外借

中国科技文化出版社

**最新矿山定向钻井高效煤层气开采  
新技术新工艺推广应用实施手册**

出 版：中国科技文化出版社  
主 编：张明林  
发 行：本社发行部  
印 刷：本社承印部  
开 本：16 开  
版 次：2005 年 8 月第 1 版第 1 次印刷  
定 价：998.00 元  
书 号：ISBN 988-97984-7-6

**版权所有 翻印必究**

# 目 录

## 第一篇 中国煤层气地质资源分布与开采状况

<b>第一章 中国煤层气勘探状况与进展</b>	.....	(3)
第一节 煤层气勘探试验回顾	.....	(3)
第二节 中国煤层气试验区分布	.....	(5)
第三节 国内煤层气试验井简况	.....	(7)
第四节 煤层气重点试验区进展	.....	(11)
第五节 煤层气勘探试验结果的启示	.....	(29)
<b>第二章 中国煤层气地质基础</b>	.....	(34)
第一节 中国煤炭资源及其分布	.....	(34)
第二节 煤层形成和分布的地质构造和沉积环境特征	.....	(42)
第三节 煤储集层特征	.....	(55)
第四节 煤层气保存地质条件	.....	(89)
<b>第三章 中国煤层含气性及煤层气富集控制因素</b>	.....	(100)
第一节 煤层含气性	.....	(100)
第二节 煤层气田、气区(盆地)的概念及类型	.....	(104)
第三节 煤层气高产富集主控因素	.....	(108)
<b>第四章 中国煤层气资源前景</b>	.....	(112)
第一节 煤层气资源量估算	.....	(112)
第二节 中国煤层气资源分布特征	.....	(121)
第三节 中国煤层气资源评价	.....	(123)
<b>第五章 中国煤层气高产富集区开发预测</b>	.....	(126)
第一节 分析测试技术方法	.....	(126)
第二节 高产富集区预测方法	.....	(133)
第三节 煤层气高产富集区预测结果	.....	(137)

## 第二篇 煤层气开采分类评估与设备技术投入准备

<b>第一章 煤层气的成因及地球化学特征</b> .....	(143)
第一节 煤的成烃机理 .....	(143)
第二节 煤层气的成因 .....	(149)
第三节 煤层气的地球化学特征 .....	(155)
<b>第二章 煤层气储集层</b> .....	(162)
第一节 储集层的孔隙与裂隙特征 .....	(163)
第二节 储层的渗透性 .....	(181)
第三节 储层的其它性质 .....	(191)
第四节 储集层的分级与分类 .....	(192)
第五节 煤层气的封存机制 .....	(195)
<b>第三章 储层中的流体</b> .....	(198)
第一节 储层内流体的性质 .....	(198)
第二节 储层内的气体——煤层气的赋存状态 .....	(201)
第三节 含气量及其控制因素 .....	(215)
第四节 煤层气的运移和产出机制 .....	(226)
<b>第四章 储层数值模拟</b> .....	(232)
第一节 概述 .....	(232)
第二节 储层模拟模型综述 .....	(234)
第三节 流体 – 固体耦合模型 .....	(253)
<b>第五章 煤层气综合地质开发效益评估评价</b> .....	(258)
第一节 煤层气地质评价的主要内容 .....	(258)
第二节 区域地质评价的内容和原则 .....	(270)
第三节 勘探阶段地质评价 .....	(272)
第四节 初期开发试验阶段地质评价 .....	(273)
<b>第六章 钻井</b> .....	(275)
第一节 概述 .....	(275)
第二节 确定井类 .....	(276)
第三节 钻井设计 .....	(279)

## 目 录

第四节 钻井 .....	(285)
第五节 取心 .....	(288)
第六节 钻井过程对储层的伤害问题 .....	(294)
<b>第七章 测井 .....</b>	<b>(298)</b>
第一节 测井方法及其对煤的响应 .....	(300)
第二节 裸眼井、下套管井和生产井的测井组合选择 .....	(309)
第三节 从测井资料获得的储层特性 .....	(311)
第四节 测井资料的计算机模拟 .....	(320)
<b>第八章 完井与固井 .....</b>	<b>(323)</b>
第一节 完井目的 .....	(323)
第二节 完井方法 .....	(324)
第三节 套管固井 .....	(329)
第四节 地层进入 .....	(332)
第五节 完井方法选择 .....	(338)
<b>第九章 试井分析的原理和方法 .....</b>	<b>(344)</b>
第一节 概述 .....	(344)
第二节 试井的基本原理 .....	(345)
第三节 钻杆测试(DST) .....	(355)
第四节 段塞试井 .....	(360)
第五节 注水 - 压降试井 .....	(368)
第六节 干扰试井 .....	(372)
第七节 压力恢复试井 .....	(374)
<b>第十章 煤层气储层强化 .....</b>	<b>(376)</b>
第一节 裸眼洞穴法完井 .....	(376)
第二节 煤层压裂 .....	(387)
第三节 特殊强化工艺 .....	(408)
<b>第十一章 煤层气生产技术 .....</b>	<b>(413)</b>
第一节 煤层气生产的特点 .....	(413)
第二节 排采方法 .....	(416)
第三节 气水地面集输与处理 .....	(420)
第四节 生产优化与储层管理 .....	(430)

### 第三篇 定向钻井技术在矿山开采过程中的实际应用

<b>第一章 概述与术语汇编</b> .....	(437)
第一节 概述 .....	(437)
第二节 定向井要素 .....	(440)
第三节 定向井术语汇编 .....	(445)
<b>第二章 定向井丛式井设计</b> .....	(453)
第一节 所需数据和井的偏斜 .....	(453)
第二节 井身剖面设计方法 .....	(459)
<b>第三章 钻头偏斜的工具方法和理论</b> .....	(474)
第一节 井底马达 .....	(475)
第二节 造斜工具(一) .....	(511)
第三节 造斜工具(二) .....	(520)
<b>第四章 定向方法和轨迹控制</b> .....	(529)
第一节 定向方法和轨迹控制 .....	(529)
第二节 狗腿严重度 .....	(533)
<b>第五章 井底总成的理论和作用</b> .....	(536)
第一节 钻具力学的发展简况 .....	(536)
第二节 钻柱刚度与切点 .....	(546)
第三节 常用钻具组合的作用 .....	(551)
<b>第六章 底部钻具总成(BHA)的计算机预测</b> .....	(556)
第一节 底部钻具总成的基本计算 .....	(556)
第二节 利用计算机程序设计 BHA 总成 .....	(560)
<b>第七章 其它井底工具的使用</b> .....	(580)
第一节 钻铤稳定器和扩眼器 .....	(580)
第二节 减震器和震击器 .....	(586)
<b>第八章 测量仪器</b> .....	(595)
第一节 磁性和陀螺测量仪 .....	(595)
第二节 随钻测量 .....	(602)
<b>第九章 井身轨迹的计算及误差分析</b> .....	(611)

## 目 录

---

第一节 井身轨迹的计算 .....	(611)
第二节 误差圆锥或误差椭圆 .....	(630)
<b>第十章 钻井液 .....</b>	<b>(634)</b>
第一节 钻井液的用途 .....	(634)
第二节 常用钻井液体系 .....	(639)
第三节 钻井液性能 .....	(642)
<b>第十一章 套管柱与注水泥 .....</b>	<b>(649)</b>
第一节 套管柱 .....	(649)
第二节 注水泥 .....	(657)
<b>第十二章 倾斜钻机 .....</b>	<b>(661)</b>
第一节 倾斜钻机钻井特点 .....	(661)
第二节 顶部驱动与转盘驱动 .....	(663)
<b>第十三章 斜井中的复杂情况 .....</b>	<b>(665)</b>
第一节 键槽 .....	(665)
第二节 压差卡钻 .....	(672)
第三节 井壁变形 .....	(683)
<b>第十四章 打捞作业 .....</b>	<b>(686)</b>
第一节 事故预防 .....	(686)
第二节 打捞工具及操作 .....	(689)
第三节 堵塞和回堵 .....	(701)
<b>第十五章 套管内侧钻定向井 .....</b>	<b>(707)</b>
第一节 铣去套管侧钻法 .....	(707)
第二节 套管开窗侧钻法 .....	(710)
<b>第十六章 钻井优化简介 .....</b>	<b>(719)</b>
第一节 水力作用和井眼清洗 .....	(720)
第二节 钻压和转速 .....	(728)
第三节 每米成本计算 .....	(739)
<b>第十七章 固相控制 .....</b>	<b>(744)</b>
第一节 固控系统的选择 .....	(744)
第二节 固控装置的尺寸 .....	(749)
第三节 固控装置的安装 .....	(752)

## 目 录

---

<b>第十八章 钻头选择与使用</b> .....	(758)
第一节 钻头和地层的关系 .....	(758)
第二节 钻头选择 .....	(760)
第三节 移轴钻头的检查 .....	(763)
第四节 钻头使用方法与钝钻头评价 .....	(767)
第五节 金刚石钻头 .....	(771)

## 第四篇 定向钻井工艺技术与相关参数选择计算

<b>第一章 绪论</b> .....	(779)
第一节 定向钻井的意义和运用范围 .....	(779)
第二节 定向井的基本概念 .....	(783)
<b>第二章 定向井剖面设计</b> .....	(787)
第一节 定向井剖面 .....	(788)
第二节 剖面计算 .....	(791)
第三节 选择允许井眼曲率 .....	(800)
<b>第三章 定向钻井工具</b> .....	(809)
第一节 钻头 .....	(809)
第二节 井底动力钻具 .....	(817)
第三节 造斜工具 .....	(821)
第四节 校准和扶正装置 .....	(833)
第五节 钻柱 .....	(837)
<b>第四章 定向钻井的下部钻具组合</b> .....	(839)
第一节 定向钻井的下部钻具组合设计 .....	(839)
第二节 防斜打直的钻具组合 .....	(844)
第三节 调节井斜角的不定向钻具组合 .....	(850)
第四节 调节井斜和方位的定向钻具组合 .....	(864)
<b>第五章 造斜钻具组合定向的工具和方法</b> .....	(874)
第一节 定向钻井测量仪器简介 .....	(874)
第二节 造斜钻具组合在直井中的定向 .....	(878)
第三节 变向器在斜井中的定向仪器和工具 .....	(885)

## 目 录

---

第四节 造斜钻具定向的遥测系统 .....	(887)
<b>第六章 定向钻井的造斜机理及过程 .....</b>	<b>(895)</b>
第一节 井斜 .....	(895)
第二节 人为造斜机理和过程 .....	(897)
第三节 钻头侧切削特性和对造斜的影响 .....	(903)
<b>第七章 定向钻井的造斜 BHA 的设计 .....</b>	<b>(911)</b>
第一节 造斜钻具组合 .....	(911)
第二节 钻头上的造斜力计算 .....	(916)
第三节 确定造斜力及造斜 BHA 基本尺寸的临界值 .....	(919)
第四节 造斜 BHA 校核 .....	(922)
<b>第八章 定向钻井新工艺 .....</b>	<b>(927)</b>
第一节 定向井钻井工艺特点 .....	(927)
第二节 定向钻井的钻进参数的选择和依据 .....	(935)
第三节 定向井洗井 .....	(940)
第四节 钻柱和井壁的相互作用 .....	(942)
第五节 大钩载荷的计算 .....	(945)
第六节 定向钻井的基本工艺要求 .....	(948)
<b>第九章 定向钻井标定作业 .....</b>	<b>(953)</b>
第一节 确定变向器在井底的位置 .....	(953)
第二节 钻柱反扭角的计算 .....	(958)
第三节 井眼轨迹空间位置的允许偏差 .....	(964)
第四节 井底位置精度的评价方法 .....	(968)
<b>第十章 定向井固井 .....</b>	<b>(972)</b>
第一节 定向井套管计算 .....	(972)
第二节 定向井固井井眼剖面计算 .....	(978)
第三节 套管注水泥计算 .....	(982)
第四节 固井新技术 .....	(987)
<b>第十一章 多底井和辐向井钻井 .....</b>	<b>(989)</b>
第一节 多底井和水平井剖面选择 .....	(989)
第二节 多底井和辐向井钻井工艺及钻井工具 .....	(995)
第三节 侧钻 .....	(999)

## 目 录

---

第四节 多底井和辐射井的固井	(1011)
<b>第十二章 定向井钻井相关问题</b>	(1013)
第一节 丛式井建井特点	(1013)
第二节 定向钻井经济学	(1016)
第三节 定向钻井中的环保问题	(1022)
<b>第十三章 定向钻井技术的发展展望</b>	(1024)
第一节 定向钻井技术的发展	(1024)
第二节 井身轨迹自动控制钻井技术	(1026)

## 第五篇 定向钻井测量仪器的结构、原理、使用与维修

<b>第一章 单点照相测斜仪</b>	(1031)
第一节 概述	(1031)
第二节 单点照相测斜仪的结构和原理	(1032)
第三节 单点照相测斜仪的使用	(1047)
第四节 单点照相测斜仪的维修	(1056)
<b>第二章 磁多点照相测斜仪</b>	(1067)
第一节 概述	(1067)
第二节 磁多点照相测斜仪的结构和原理	(1068)
第三节 多点照相测斜仪的使用	(1077)
第四节 数据处理	(1103)
第五节 多点照相测斜仪的调校与维修	(1120)
<b>第三章 水平照相陀螺仪</b>	(1130)
第一节 概述	(1130)
第二节 两自由度陀螺基本知识	(1131)
第三节 测井陀螺仪的结构和原理	(1138)
第四节 陀螺仪的使用	(1159)
第五节 陀螺仪的维修	(1180)
<b>第四章 随钻测斜仪器</b>	(1214)
第一节 概述	(1214)
第二节 随钻测斜仪的结构和原理	(1216)

## 目 录

---

- 第三节 随钻测斜仪的使用 ..... (1321)  
第四节 随钻测斜仪的调校与维修 ..... (1362)

## 第六篇 煤层气开采与定向技术应用实施相关 国家行业标准及最新政策法规分类汇编

- 矿山救援“十一五”发展规划 ..... (1379)  
煤矿领域研究报告 ..... (1398)  
八部委联合发布《煤矿瓦斯治理与利用实施意见》 ..... (1415)  
《煤矿瓦斯治理经验五十条》出台 ..... (1416)  
国家发展改革委关于印发煤矿瓦斯治理与利用总体方案的通知  
..... (1417)  
关于印发煤矿瓦斯治理与利用实施意见的通知 ..... (1441)  
煤矿瓦斯治理经验五十条 ..... (1446)  
煤矿安全规程 ..... (1452)  
中华人民共和国安全生产法 ..... (1622)  
中华人民共和国矿山安全法 ..... (1637)









