## <<采气员工技术问答>>

#### 图书基本信息

书名:<<采气员工技术问答>>

13位ISBN编号:9787502180751

10位ISBN编号:7502180753

出版时间:2010-12

出版时间:石油工业出版社

作者: 蒋长春, 李毅 主编

页数:224

字数:190000

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

## <<采气员工技术问答>>

### 内容概要

《采气员工技术问答》由蒋长春、李毅主编,采用灵活的问答形式,结合企业现场培训实践,就采气员工应知应会的知识进行了系统的介绍,对企业培训、员工自学都有很高的参考价值。

# <<采气员工技术问答>>

### 书籍目录

第一部分基础知识与术语 第二部分常用采气设备及仪表

- 一、常用采气设备 二、常用采气仪表

第三部分常规操作与问题分析处理

参考文献

## <<采气员工技术问答>>

#### 章节摘录

版权页:插图:7.什么是沉积相?

答:沉积相是指在一定沉积环境中所形成的岩石组合。

8.按自然地理条件的不同,沉积相分为哪几类?

答:分为陆相沉积、海相沉积、海陆过渡相沉积三类。

9.什么是地层?

答:地层是指具有一定时间和空间含义的层状岩石的自然组合。

10.什么是年代地层单位代号?

答:年代地层单位代号是用一定的符号、数字表示地质时期中形成的地层单位(宇、界、系、统、阶 )的名称代号。

11.什么是相对地质时代?

答:地层的年龄就是地层的地质时代。

相对地质时代是指地层形成时间的相对新老关系。

12.什么是地质构造?

答:地质构造是由地层的变形(或变位)造成的各种地层形态。

13.什么是褶皱构造?

答:地壳中的岩层在地壳运动所产生的构造力作用下,使水平岩层变成波状弯曲形态,但未丧失其连 续完整性,这种构造称为褶皱构造。

14.褶皱构造在地面的出露特征是什么?

答:由于风化剥蚀的破坏,向斜在地面的出露特征是从中心向两侧,岩层从新到老对称重复出露;背 斜则恰好相反,从中心到两侧,岩层从老到新对称重复出露。

15.什么是构造图?

## <<采气员工技术问答>>

### 编辑推荐

《采气员工技术问答》是石油工人技术问答系列丛书之一。

# <<采气员工技术问答>>

### 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