

## <<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>