

<<硫化氢防护技术>>

图书基本信息

书名：<<硫化氢防护技术>>

13位ISBN编号：9787504592767

10位ISBN编号：7504592765

出版时间：2011-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：厉章彪 等主编

页数：98

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>

<<硫化氢防护技术>>

内容概要

在石油工程作业中，硫化氢气体是重大危险源。

为适应企业发展要求、体现本质安全理念、满足学生就业后安全作业需要，避免作业风险，编写了本教材。

教材以SY / T

6277—2005《含硫油气田硫化氢监测与人身安全防护规程》、SY / T 5087—2005《含硫化氢油气井安全钻井推荐作法》、SY / T

6610—2005《含硫化氢油气井井下作业推荐作法》、SY / T

6137—2005《含硫化氢的油气生产和天然气处理装置作业的推荐作法》和SY / T 6426—2005《钻井井控技术规程》为编写依据。

《硫化氢防护技术(职业技术学院石油工程类教材)》主要包括油气作业中的硫化氢、硫化氢中毒机理及现场急救、油田作业中的硫化氢防护、硫化氢防护的应急管理、硫化氢的检测与空气呼吸装置、硫化氢的腐蚀与预防。

《硫化氢防护技术(职业技术学院石油工程类教材)》适合职业技术学院石油工程类专业学生使用，也可用于企业员工培训。

本教材由厉章彪、黄广庆主编，陈旭参加编写。

<<硫化氢防护技术>>

书籍目录

第一章 油气作业中的硫化氢

- 第一节 概述
- 第二节 硫化氢的性质
- 第三节 硫化氢的来源
- 第四节 硫化氢的浓度表示方法及其安全规定
- 复习思考题

第二章 硫化氢中毒机理及现场急救

- 第一节 硫化氢中毒机理
- 第二节 现场急救方法
- 第三节 人工呼吸和胸外按压急救技术
- 复习思考题

第三章 油田作业中的硫化氢防护

- 第一节 含硫油气井的设计
- 第二节 含硫油气井的井场布置
- 第三节 钻井井场安全
- 第四节 含硫天然气集气站的管理要求
- 第五节 含硫油气井的安全生产管理要求
- 第六节 作业中的防硫注意事项
- 复习思考题

第四章 硫化氢防护的应急管理

- 第一节 含硫化氢油气井作业人员的防护
- 第二节 硫化氢防护的应急预案
- 第三节 含硫化氢地区石油作业的应急程序
- 第四节 硫化氢泄漏紧急情况发生后的处理
- 复习思考题

第五章 硫化氢的检测与空气呼吸装置

- 第一节 硫化氢检测仪
- 第二节 空气呼吸装置
- 复习思考题

第六章 硫化氢的腐蚀与预防

- 第一节 硫化氢对材料的腐蚀
- 第二节 硫化氢对金属的腐蚀及预防
- 第三节 硫化氢腐蚀的影响因素分析
- 第五节 对井用材料及设备的要求
- 复习思考题

附录1 SY / T 6137—2005含硫化氢的油气生产和天然气处理装置作业的推荐作法

附录2 应急预案示例 × × × 井钻井作业硫化氢防护应急预案

附录3 中国石化集团公司硫化氢防护安全管理规定

<<硫化氢防护技术>>

编辑推荐

《硫化氢防护技术》是“ 职业技术学院石油工程类教材 ” 之一，由厉章彪、黄广庆主编，陈旭参加编写，主要包括油气作业中的硫化氢、硫化氢中毒机理及现场急救、油田作业中的硫化氢防护、硫化氢防护的应急管理。

本教材适合职业技术学院石油工程类专业学生使用，也可用于企业员工培训。

<<硫化氢防护技术>>

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>