

<<钻井作业硫化氢防护>>

图书基本信息

书名：<<钻井作业硫化氢防护>>

13位ISBN编号：9787502156602

10位ISBN编号：7502156607

出版时间：2006-8

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：李强

页数：144

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>

<<钻井作业硫化氢防护>>

内容概要

《钻井作业硫化氢防护》主要介绍了：硫化氢的来源、硫化氢的理化性质及对人体的危害、钻井工程硫化氢腐蚀与防腐、钻井作业的安全措施、硫化氢中毒的早期抢救与护理、硫化氢监测仪器与防护器具，以及钻井作业的有关硫化氢防护标准，并附有典型案例。

本教材可供含硫化氢油气井钻井作业人员培训使用。

<<钻井作业硫化氢防护>>

书籍目录

第一章硫化氢的来源及浓度概念 第一节硫化氢的来源 第二节硫化氢浓度概念第二章硫化氢的物理化学性质及对人体的危害 第一节硫化氢的物理化学性质 第二节硫化氢对人体的危害第三章硫化氢腐蚀 第一节金属的电化学失重腐蚀 第二节金属的氢脆和硫化物应力腐蚀开裂 第三节影响硫化氢腐蚀的主要因素 第四节硫化氢对非金属材料的影响第四章钻井工程防硫化氢腐蚀措施 第一节材料的选用 第二节涂层保护 第三节提高钻井液防腐性能第五章含硫油气井钻井作业的安全措施 第一节井场及钻井设备的布置 第二节地质及工程设计的要求 第三节井用管材材质及井控设备安装 第四节硫化氢的监测及人身安全防护 第五节硫化氢防护演习 第六节钻井安全作业 第七节应急预案的制定及实施第六章硫化氢中毒的早期抢救与护理 第一节硫化氢中毒的早期救护 第二节心肺复苏第七章硫化氢监测仪器与防护器具 第一节便携式硫化氢监测仪 第二节固定式硫化氢监测仪 第三节防毒面具 第四节空气呼吸器附1赵48井及罗家16H井井喷案例附2 SY/T 5087-2005《含硫化氢油气井安全钻井推荐作法》附3 SY/T 6277-2005《含硫油气田硫化氢监测与人身安全防护规程》参考文献

<<钻井作业硫化氢防护>>

编辑推荐

本书主要介绍了硫化氢的来源、硫化氢的理化性质及对人体的危害、钻井工程硫化氢腐蚀与防腐、钻井作业的安全措施、硫化氢中毒的早期抢救与护理、硫化氢监测仪器与防护器具，以及钻井作业的有关硫化氢防护标准，并附有典型案例。

本教材可供含硫化氢油气井钻井作业人员培训使用。

<<钻井作业硫化氢防护>>

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>