

<<钻井液与健康风险管理>>

图书基本信息

书名：<<钻井液与健康风险管理>>

13位ISBN编号：9787502180430

10位ISBN编号：7502180435

出版时间：2010-11

出版时间：石油工业出版社

作者：杜德林，高圣平，邱少林等著

页数：116

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>

<<钻井液与健康风险管理>>

内容概要

《钻井液与健康风险管理（适用于油气工业钻井工作者及健康管理专业人员的指南）》是国际油气生产商协会（OGP）和国际石油工业环境保护协会（IPIECA）联合编写的一本健康安全手册。该手册吸收了诸多国际知名油公司在世界各地作业中积累的实践经验，以及美国政府工业卫生学家会议、（美国）国立职业安全与健康研究所等权威职业安全与健康研究机构的研究结论，对油气钻井作业健康安全管理工作有切实的指导意义。

为便于非油田化学背景的技术人员使用，《钻井液与健康风险管理（适用于油气工业钻井工作者及健康管理专业人员的指南）》还对钻井液的功用、钻井液的历史沿革、水基与非水基钻井液的成分、所含有害化学物质等基础知识进行了概括性、系统性阐述，是本领域难得一见的指南性读物。

除了钻井液技术人员之外，《钻井液与健康风险管理（适用于油气工业钻井工作者及健康管理专业人员的指南）》还特别适合于钻井工作者、HSE管理人员、医务人员等使用。

对于在这方面有深度兴趣的研究工作者来说，该书还可以作为进一步研究工作的参考资料。

石油工业标准化研究所组织钻井液和国际标准化方面的专家将该书翻译出版，可以说是对钻井作业HSE管理的一项贡献。

《钻井液与健康风险管理（适用于油气工业钻井工作者及健康管理专业人员的指南）》采用中文和英文两种文字编排，读者在学习HSE知识的同时，还可以丰富自己的专业词汇，提高自己的英文水平。

<<钻井液与健康风险管理>>

书籍目录

前言一、钻井液的功用二、钻井液的一般组成1.水基钻井液2.非水基钻井液3.水基钻井液和非水基钻井液中常用的添加剂4.钻井液的污染三、接触有害化学物质1.与钻井液有关的健康危害2.作为影响因素之一的颗粒尺寸四、接触钻井液的潜在途径五、可能的接触场景及影响因素1.振动筛遮阳棚2.加料斗3.泥浆罐区域4.袋装材料存放5.钻台6.平台甲板作业7.实验室8.接触状况监测9.工作场所健康监测10.健康记录六、风险管理1.风险控制措施的优先性排序2.行政管理措施3.个人防护用具七、结论与建议归纳参考文献缩略语术语集OGP / IPIECA成员公司附录1：钻井液配方设计历史沿革附录2：钻井液的功用附录3：非水基钻井液技术数据附录4：非水基钻井液添加剂的特性附录5：非水基液技术性能参数定义附录6：水基与非水基钻井液常用添加剂举例附录7：颗粒尺寸对呼吸系统的影响附录8：有关钻井液成分健康危害的详细信息附录9：监测方法（补充）附录10：接触钻井液时的健康监测附录11：接触钻井液组分后可能产生的潜在健康危害英文部分

<<钻井液与健康风险管理>>

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>