

<<石油钻井操作工基础知识读本>>

图书基本信息

书名：<<石油钻井操作工基础知识读本>>

13位ISBN编号：9787502137199

10位ISBN编号：750213719X

出版时间：2002-1

出版时间：高绍智 石油工业出版社 (2002-01出版)

作者：高绍智 编

页数：124

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>

<<石油钻井操作工基础知识读本>>

内容概要

《石油钻井操作工基础知识读本》包括了钻井队九个主要岗位的岗位职责、巡回检查路线、交接班内容、安全规程和基本操作项目等内容，对钻井基础知识、井控知识和事故的预防与处理做了简要介绍。

《石油钻井操作工基础知识读本》浅显易懂，实用性和可操作性均较强。

《石油钻井操作工基础知识读本》的主要对象是石油钻井初级工，可作为提高初级钻井工技术理论水平和实际操作技能的学习材料。

<<石油钻井操作工基础知识读本>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 钻井施工工序 第二节 钻井工作特点第二章 安全生产知识 第一节 安全生产法律、法规 第二节 劳动保护 第三节 安全用电常识 第四节 钻井防火与消防知识 第五节 高空作业安全 第六节 井场辅助工作安全及安全设施 第七节 钻井安全管理要求 第八节 钻井冬季保温安全规程第三章 地质基础知识 第一节 地球的物理性质及内部构造 第二节 岩石 第三节 东濮凹陷地质分层及岩性特征 第四节 石油及天然气的生成 第五节 地质录井第四章 钻井液基础知识 第一节 钻井液的组成和功用 第二节 钻井液性能与钻井的关系 第三节 钻井液材料及其处理剂 第四节 现场钻井液的一般维护与处理第五章 钻井工具 第一节 井口工具 第二节 下井工具第六章 钻具与套管 第一节 钻具 第二节 套管第七章 井控技术 第一节 井眼内各种压力的概念 第二节 钻井液密度的确定 第三节 溢流发生的原因 第四节 一级井控技术措施 第五节 溢流的及时发现 第六节 溢流的控制 第七节 防喷器的合理使用 第八节 控制装置正常工作时的工况 第九节 防喷装置试压第八章 钻井事故预防及处理 第一节 事故的预防 第二节 事故的处理第九章 场地工岗、内钳工岗、外钳工岗 第一节 场地工岗 第二节 内钳工岗 第三节 外钳工岗第十章 井架工岗、副司钻岗、司钻岗 第一节 井架工岗 第二节 副司钻岗 第三节 司钻岗第十一章 泥浆工岗、地质工岗、柴油机司机岗 第一节 泥浆工岗 第二节 地质工岗 第三节 柴油机司机岗附录 常用数据的换算

<<石油钻井操作工基础知识读本>>

编辑推荐

《石油钻井操作工基础知识读本》是由石油工业出版社出版的。

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>