## <<顶部驱动钻井装置操作维护图 >

#### 图书基本信息

书名: <<顶部驱动钻井装置操作维护图解手册>>

13位ISBN编号:9787502180904

10位ISBN编号:7502180907

出版时间:2010-12

出版时间:刘广华、刘新立石油工业出版社 (2010-12出版)

作者:刘广华编

页数:139

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

## <<顶部驱动钻井装置操作维护图 >

#### 内容概要

顶部驱动钻井装置是机械、电子电气、液压、信息等技术高度集成的高技术钻井装备,其结构复杂、技术含量高,使用和维护都需要专业的机、电、液专业知识。

为了使钻井工程技术人员、管理人员以及现场操作人员更好地了解和使用顶驱装置,发挥顶驱装 置安全、高效等诸多优点,我们根据北京石油机械厂顶部驱动钻井装置的结构和特点,编写了本手册

本手册以图文并茂的方式介绍了顶部驱动钻井装置的工作原理、结构和维护保养等方面的內容, 既可以作为顶驱装置操作和维护的参考资料,也可以作为顶驱装置技术培训的教材。

## <<顶部驱动钻井装置操作维护图 >

#### 书籍目录

1 概述1.1 DQ70BSC型顶驱装置本体结构1.2 DQ70BSC型顶驱装置独立式液压源1.3 DQ70BSC型顶驱装置 铭牌1.4 DQ70BSC型顶驱装置吊装点1.5 安全锁线1.6 螺栓扭矩表1.7 顶驱装置钻井作业操作步骤1.8 DQ70BSC型顶驱装置消耗件1.9 检查周期表2 技术规范2.1 外形尺寸2.2 技术参数2.3 现场布局3 动力水龙头3.1 动力水龙头图示3.2 动力水龙头检查3.3 无损探伤4 管子处理装置4.1 管子处理装置图示4.2 管子处理装置检查5 导轨和滑车5.1 导轨和滑车图示5.2 导轨检查5.3 滑车检查6 液压系统6.1 液压系统组成6.2 液压系统图示6.3 维护时间表6.4 执行机构6.5 液压源6.6 液压阀组7 安装、调试和拆卸7.1 前期安装7.2 安装7.3 调试检查步骤7.4 拆卸7.5 长期存放8 润滑8.1 润滑油(脂)8.2 润滑周期表8.3 润滑部位

# <<顶部驱动钻井装置操作维护图 >

#### 章节摘录

版权页:插图:

# <<顶部驱动钻井装置操作维护图 >

#### 编辑推荐

《顶部驱动钻井装置操作维护图解手册》由石油工业出版社出版。

# <<顶部驱动钻井装置操作维护图 >

#### 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