

<<橇装模块钻机>>

图书基本信息

书名：<<橇装模块钻机>>

13位ISBN编号：9787502146757

10位ISBN编号：750214675X

出版时间：2004-6

出版时间：石油工业

作者：马永峰等主编

页数：326

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>

<<橇装模块钻机>>

内容概要

《橇装模块钻机》本着理论与实践相结合的原则，面向用户，注重实用，以南阳石油机械厂生产的橇装模块系列钻机（简称橇装模块钻机）为基础，系统介绍了该系列钻机的性能参数、结构特征和操作、维护、保养、故障排除等方面的知识。

<<橇装模块钻机>>

书籍目录

概述第一章 动力系统第一节 柴油机驱动第二节 电动机驱动第三节 柴油机驱动与电动驱动比较第二章 传动系统第一节 柴油机驱动橇装钻机的型式第二节 电动机驱动橇装钻机的型式第三节 链传动的特点及维修第四节 万向联轴传动的特点和维修第三章 传动箱体第一节 概述第二节 齿轮传动箱第三节 链条传动箱第四节 标志、包装、贮存和运输第四章 绞车系统第一节 型式与基本参数第二节 结构与工作原理第三节 使用与维护保养第四节 标志、包装、运输、贮存第五章 井架系统第一节 主要性能参数第二节 结构与工作原理第三节 操作使用与维护保养第四节 井架的计算概述第六章 橇装钻机的模块化结构第一节 一般介绍第二节 基本结构与工作原理第三节 底座的安装第四节 使用与维护保养第五节 包装、贮存和运输第七章 游车大钩第一节 概述第二节 工作原理与结构第三节 使用第四节 维护与保养第五节 包装运输第八章 水龙头第一节 概述第二节 工作原理与结构第三节 使用第四节 维修与保养第五节 贮存与运输第九章 转盘第一节 主要技术参数第二节 结构与工作原理第三节 操作使用与维护保养第十章 液压系统第一节 主要性能参数第二节 结构与工作原理第三节 维护保养与故障排除第十一章 气控系统第一节 概述第二节 气源系统与空气净化处理装置第三节 钻机气控系统流程第四节 维护保养与故障排除第十二章 钻井仪表与司钻控制台第一节 指重表第二节 钻井参数仪第三节 司钻控制台第十三章 机泵组第一节 主要技术参数第二节 JB28-1机泵组的结构特点第三节 JBZ10-1、JB213-1、JBZ10-2、JB213-2、JBZ10-3机泵组结构特点第四节 泥浆泵简介第五节 泥浆泵的驱动方案第六节 机泵组的使用第十四章 井控系统第一节 概述第二节 防喷器第三节 防喷器液压控制系统（远程控制台）第四节 井控管汇第十五章 钻井液固相控制系统第一节 固相控制系统的构成及技术参数.....第十六章 井口工具第十七章 井口配供电装置第十八章 油水供应系统第十九章 钻井队野营房第二十章 钢木基础

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>