

<<钻机操作培训教程>>

图书基本信息

书名：<<钻机操作培训教程>>

13位ISBN编号：9787502165291

10位ISBN编号：7502165290

出版时间：2008-6

出版时间：李建国、郭东 石油工业出版社 (2008-06出版)

作者：李建国，郭东 著

页数：352

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>

<<钻机操作培训教程>>

内容概要

《钻机操作培训教程》主要介绍交流变频电驱动钻机和交流变频顶部电驱动装置的基本原理和主要技术参数。

全书除绪论外，共有八章，分别为综述、钻台区设备、顶驱及其控制系统、钻井泵及钻井液固控系统、井控系统、动力区设备、电控系统和钻井仪表。

《钻机操作培训教程》主要作为钻机操作培训教材使用，也可供有关人员参考使用。

<<钻机操作培训教程>>

书籍目录

绪论第一章 综述第一节 钻机的基本描述第二节 典型钻机概述第三节 钻机的总体布置与安装第二章 钻台区设备第一节 井架第二节 底座及BOP移动装置第三节 钻台面设备第四节 提升系统第五节 绞车第六节 转盘系统第七节 辅助设备第三章 顶驱及其控制系统第一节 顶驱系统第二节 顶驱控制系统第四章 钻井泵及钻井液固控系统第一节 钻井泵组第二节 钻井液固控系统第三节 重晶石粉罐第四节 高压管汇第五章 井控系统第一节 系统概述第二节 防喷器第三节 防喷器控制系统第四节 节流、压井管汇第五节 钻井液气体分离器第六章 动力区设备第一节 CAT柴油发电机组第二节 发电机房第三节 空气系统第七章 电控系统第一节 系统概述第二节 发电机组控制系统第三节 ABBACS800交流变频系统第四节 可编程控制器系统第五节 交流电动机控制中心第六节 钻机电控系统日常操作、使用及维护第七节 井场电路第八章 钻井仪表第一节 系统概述第二节 钻井仪表系统第三节 指重表参考文献

<<钻机操作培训教程>>

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>