

<<油田机械修理>>

图书基本信息

书名：<<油田机械修理>>

13位ISBN编号：9787502150686

10位ISBN编号：7502150684

出版时间：2005-8

出版时间：石油工业出版社

作者：王新纯

页数：478

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>

<<油田机械修理>>

内容概要

《油田机械修理》以典型设备为例，重点介绍了在油田广泛应用的钻机部件、修井设备、压裂设备、通井机、钻机修理附属设备以及热洗类设备的工作原理、解体检验、组装调试以及故障诊断与排除等修理规范。

《油田机械修理》可作为设备维修工人技术培训的教材，也可供科研人员及有关院校师生参考。

<<油田机械修理>>

书籍目录

第一章 钻井设备修理规范 第一节 12V190柴油机的修理工艺 第二节 ZJ-15D绞车修理工艺 第三节 SL3NB-1300钻井泵修理工艺 第四节 ZJ-15D(15)变速箱修理工艺 第五节 MR17.5转盘修理工艺第二章 修井机的修理规范 第一节 XJ650修井机的结构和工作原理 第二节 发动机的修理 第三节 阿里森变速箱的修理 第四节 修井机传动系统的修理 第五节 修井机液压系统的修理 第六节 修井机绞车、转盘等控制部分的修理第三章 压裂设备部件修理规范 第一节 ALLISON 9000系列传动箱修理规范 第二节 CAT3406B发动机修理规范 第三节 CAT3512柴油机修理规范 第四节 MWM-TBD234柴油机修理规范 第五节 ZF变速箱修理规范 第六节 B / FL413F风冷柴油机修理规范第四章 通井机修理规范 第一节 轮式通井机的维修 第二节 履带式通井机的维修第五章 推土机和拖拉机修理规范 第一节 拖拉机的结构与原理 第二节 发动机的维修 第三节 底盘和推土设备的维修 第四节 整车出厂验收 第五节 常见故障的诊断与排除方法第六章 热洗类设备修理规范 第一节 GLC-60型锅炉车特车部分修理规范 第二节 RC-20型热洗车特车部分修理规范 第三节 SNC-H300型水泥车上装部分修理规范第七章 修理案例 第一节 汽油发动机 第二节 柴油发动机 第三节 锅炉 第四节 底盘传动 第五节 电器电路 第六节 混砂车 第七节 压裂车 第八节 压裂仪表车和液罐车 第九节 其他参考文献

<<油田机械修理>>

编辑推荐

本书以典型设备为例，重点介绍了在油田广泛应用的钻机部件、修井设备、压裂设备、通井机、钻机修理附属设备以及热洗类设备的工作原理、解体检验、组装调试以及故障诊断与排除等修理规范。

本书可作为设备维修工人技术培训的教材，也可供科研人员及有关院校师生参考。

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>