

《石油特种车载设备结构与维护》

图书基本信息

书名：《石油特种车载设备结构与维护》

13位ISBN编号：9787502172329

10位ISBN编号：7502172327

出版时间：2009-9

出版社：孙晓明 石油工业出版社 (2009-09出版)

作者：孙晓明

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《石油特种车载设备结构与维护》

内容概要

孙晓明主编的《石油特种车载设备结构与维护》突出职业性与技术性，兼顾理论和实际，系统地介绍了石油作业专用车载设备，即修井机、轮式作业机、车载钻机、压裂设备、提捞设备、固井设备、汽车吊车、自卸汽车、锅炉车、测井及地震设备等石油特种车载设备的结构、日常维护保养，以及车辆使用和安全知识。

《石油特种车载设备结构与维护》可作为石油高职高专院校石油工程、矿场机械等专业的教材，也可作为从事石油特种车辆制造、改装、使用、维护服务工作的职工上岗、考级培训的参考书。

《石油特种车载设备结构与维护》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 石油特种车载设备 第二节 石油特种车辆安全技术第二章 修井机 第一节 概述
第二节 典型修井机 第三节 工作系统设备 第四节 其他类型修井机 第五节 修井机的使用、维护和保
养第三章 轮式作业机 第一节 概述 第二节 动力传动系统 第三节 液压、气压和电器系统 第四节 驾
驶操作程序及规范 第五节 作业操作程序及维护保养第四章 车载钻机 第一节 概述 第二节 ZJ30型钻
机 第三节 车载钻机的定期检查和维护保养第五章 压裂设备 第一节 压裂车 第二节 混砂车 第三节
仪表车、管汇车、运液车和拉砂车 第四节 压裂设备的维护和保养第六章 提捞设备 第一节 提捞车的
主要结构及其形式 第二节 提捞车的使用功能和参数需求 第三节 提捞泵及配套设备第七章 固井设备
第一节 水泥车 第二节 水泥罐车 第三节 供液车和专用混浆车 第四节 水泥干混设备和水泥浆试验设
备 第五节 固井设备的维护和保养第八章 汽车吊车 第一节 概述 第二节 全液压汽车起重机的液压系
统 第三节 卷扬机构 第四节 臂杆装置 第五节 回转机构 第六节 液压支腿 第七节 全液压汽车起重机的
使用和维护保养第九章 自卸汽车 第一节 概述 第二节 典型自卸车斯太尔重型系列发动机的结构与
维护 第三节 典型自卸车斯太尔重车系列底盘的结构与维护 第四节 自卸车的电气系统 第五节 自卸
车的使用和维护保养第十章 油田现场其他特种车辆 第一节 锅炉车 第二节 测井设备 第三节 油田地
震设备 第四节 其他特种车辆 第五节 地震仪的维护和保养参考文献

《石油特种车载设备结构与维护》

编辑推荐

《石油特种车载设备结构与维护》的编写力求突出高层次性和可衔接性。在教材内容的安排和知识能力的要求上既注意把高等职业教育与中等职业教育区别开来，又注意把高等职业教育与普通高等教育区别开来，努力适应新的教育定位和新的教学要求，为学生可持续性发展奠定基础。全书内容分为十章，介绍了车辆安全、修井机、轮式作业机、车载钻机、压裂设备、提捞设备、固井设备、汽车吊车、自卸汽车、锅炉车和测井与地震设备车等石油特种车载设备的结构以及日常维护保养。本书由孙晓明主编。

《石油特种车载设备结构与维护》

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：www.tushu111.com