

# 《作业机司机》

## 图书基本信息

书名：《作业机司机》

13位ISBN编号：9787502192969

10位ISBN编号：7502192964

出版时间：2012-11

出版社：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 石油工业出版社（2012-11出版）

作者：中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心

页数：190

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《作业机司机》

## 内容概要

中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心编著的《作业机司机》是由中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心，依据作业机司机职业资格等级标准，统一组织编写的《石油石化职业技能培训教程》中的一本。主要内容包括作业机结构与原理、作业机操作及注意事项、作业机维护保养、作业机修理、作业设备应用与管理、技术管理与技术革新、安全生产知识等作业机司机应掌握的基础知识和专业知识。

《作业机司机》语言通俗易懂，理论知识重点突出，实用性和可操作性强，是作业机司机职业技能培训的必备教材。

# 《作业机司机》

## 书籍目录

第一章 作业机概述 第一节 作业机分类 第二节 作业机的构成 第三节 作业机选型及发展方向第二章 作业机结构与原理 第一节 通井机结构与原理 第二节 修井机结构与原理(XJ-450)第三章 柴油机工作原理与结构 第一节 柴油机工作原理 第二节 四冲程柴油机结构第四章 作业机操作及注意事项 第一节 作业机启动前的检查 第二节 启动并驾驶作业机 第三节 操作作业机 第四节 操作注意事项 第五节 修井工艺对设备的基本要求第五章 作业机维护保养 第一节 作业机的一级保养 第二节 作业机的二级保养 第三节 作业机三级保养 第四节 其他部分的维护保养第六章 作业机修理 第一节 作业机故障分析与判断 第二节 作业机修理管理程序 第三节 进口柴油发动机的预防性修理及维护保养第七章 作业设备应用与管理 第一节 作业设备管理基本知识 第二节 作业设备的配套管理 第三节 设备大修管理 第四节 作业机的使用管理 第五节 作业机修理中常用的测量工具第八章 技术管理与技术革新 第一节 现代企业技术管理程序 第二节 作业机的技术革新与改造 第三节 技术论文范例第九章 安全生产知识 第一节 交通安全知识 第二节 安全操作知识 第三节 井场消防 第四节 QHSE体系管理参考文献

# 《作业机司机》

## 编辑推荐

中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心编著的《作业机司机》以新修订颁发的石油石化行业职业资格等级标准为依据，内容范围与鉴定题库基本一致，与公开出版的试题集配套使用，主要内容包括作业机结构与原理、作业机操作及注意事项、作业机维护保养、作业机修理、作业设备应用与管理、技术管理与技术革新、安全生产知识等作业机司机应掌握的基础知识和专业知识。既可用于职业技能鉴定前培训，也可用于员工岗位技术培训和自学提高。

# 《作业机司机》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)