

<<海洋石油设备基础知识>>

图书基本信息

书名：<<海洋石油设备基础知识>>

13位ISBN编号：9787801647061

10位ISBN编号：7801647068

出版时间：2005-2

出版时间：第1版 (2005年2月1日)

作者：丛岩、赵国良

页数：218

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>

## <<海洋石油设备基础知识>>

### 内容概要

全书采用知识问答的形式，总计591个问题，内容侧重设备的结构组成、原理以及常见故障的析和处理等。

随着胜利油田海洋石油勘探开发的不断深入，海洋石油装备也朝着机电一体化、电子智能化的方向发展，设备的科技含量和自动化程度越来越高，对设备管理人员和操作人员的业务素质和技术水平提出了更高的要求。

为适应当前海洋石油装备的这种发展趋势，满足广大海洋设备管理人员管好、用好设备的迫切需要，胜利油田设备管理处组织有关人员编著了这本《海洋石油设备基础知识》。

《海洋石油设备基础知识》是以胜利油田现有海洋石油装备为基础编著而成的，全书共分五篇，第一篇“设备管理基础知识”由丛岩、赵国良执笔；第二篇“海洋平台”由丛岩、赵国良执笔；第三篇“海洋船舶”由郑立新、李文志、陈学密等执笔；第四篇“海洋石油通用设备”由李文志、陈学密、马志民等执笔；第五篇“专业设备”由马志民、张伟、郭怡军、孙兴旺、李树生等执笔。

本书采用知识问答的形式，总计591问，内容侧重设备的结构组成、原理以及常见故障的分析和处理等。

希望《海洋石油设备基础知识》的出版能为广大海洋石油设备管理和操作人员学习、丰富海洋石油设备知识提供一定帮助。

## <<海洋石油设备基础知识>>

### 书籍目录

第一篇 设备管理基础知识第一章 设备管理常识第二章 油水润滑管理第三章 状态监测与故障诊断第四章 设备管理信息第五章 设备维修第二篇 海洋平台第一章 基础知识第二章 移动式平台拖航第三章 自升式平台升降装置第四章 平台检验第三篇 海洋船舶第一章 基础知识第二章 船舶专有设备第三章 船舶检验第四篇 海洋石油通用设备第一章 柴油机第二章 发动机第三章 空气压缩机第四章 锅炉第五章 泵类第六章 甲板机械第七章 消防设备第八章 救生设备第九章 污水处理设备、空调第十章 通讯导航设备第十一章 电气设备第十二章 液压设备第十三章 轮机自动化知识第五篇 专业设备第一章 海洋物探设备第二章 海洋钻(修)井设备第三章 海洋开发设备第四章 海洋施工设备

## <<海洋石油设备基础知识>>

### 编辑推荐

全书采用知识问答的形式，总计591个问题，内容侧重设备的结构组成、原理以及常见故障的分析和处理等。

<<海洋石油设备基础知识>>

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>