

<<机泵维修钳工>>

图书基本信息

书名：<<机泵维修钳工>>

13位ISBN编号：9787563617814

10位ISBN编号：7563617817

出版时间：2005-1

出版时间：中国石油大学出版社

作者：中国石油天然气集团公司

页数：402

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>

## <<机泵维修钳工>>

### 内容概要

《职业技能鉴定试题集：机泵维修钳工》由中国石油天然气集团公司人事服务中心编著，本书的编写坚持以职业活动为导向，以职业技能为核心的原则。

在题库开发与试题集编写过程中，编者以国家题库开发的模式和要求为指导，坚持统一规范、充实完善的题库开发与修订原则，注重题库内容的先进性与通用性，严格按照国家题库开发技术要领与审定程序组织开发。

本书中理论知识试题分为选择题、判断题、简答题、计算题四种题型，以客观性试题为主；技能操作试题在编写中增加了考试内容层次结构表，目的是保证鉴定命题的等值性和考试质量的统一性。

<<机泵维修钳工>>

书籍目录

初 级 工第一部分 初级工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第二部分  
初级工技能操作试题考试内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题中 级 工第三部分 中级  
工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第四部分 中级工技能操作试题考试  
内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题高 级 工第五部分 高级工理论知识试题鉴定要素细  
目表理论知识试题理论知识试题答案第六部分 高级工技能操作试题考试内容层次结构表鉴定要素细  
目表技能操作试题技师与高级技师第七部分 技师与高级技师理论知识试题鉴定要素细目表理论知  
识试题理论知识试题答案第八部分 技师与高级技师技能操作试题考试内容层次结构表鉴定要素细目表  
技能操作试题参考文献

<<机泵维修钳工>>

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>