

<<潜油电泵技术（上下）>>

图书基本信息

书名：<<潜油电泵技术（上下）>>

13位ISBN编号：9787502146801

10位ISBN编号：7502146806

出版时间：2004-7

出版时间：石油工业

作者：梅思杰

页数：760

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>

<<潜油电泵技术（上下）>>

内容概要

潜油电泵技术是根据二十多年来我国应用潜油电泵所取得的成果和经验，结合国内外应用潜油电泵的新理论、新发展编写的，着重于基础理论和新技术发展方向。

主要叙述潜油电泵的结构特点、基本参数及制造检修工艺流程等。

共包括基础知识、潜油电泵机组、潜油泵、油气分离器、保护器、潜油电机、潜油电泵专用变压器、潜油电泵专用控制柜、潜油电缆和防砂、防垢、防腐蚀潜油电泵机组等十章内容。

《潜油电泵技术（套装上下册）》主要面向油田从事潜油电泵设计制造、检修，采油工作的管理和初、中级技术人员，也可作为大专院校在校学生和职业培训的教学参考书。

<<潜油电泵技术(上下)>>

书籍目录

《潜油电泵技术(上册)》第一章 基础知识第一节 工程力学基础一、构件强度和刚度计算二、构件的运动分析三、构件的动力学分析四、转动件的静平衡与动平衡第二节 常用机械零件与机构一、平键联接及联接强度计算二、花键联接及联接强度计算三、螺栓联接及联接强度计算四、轴五、轴承第三节 金属材料与处理一、金属的性能二、钢的热处理第四节 密封基础一、密封的分类二、垫片密封三、橡胶O形密封圈四、机械密封第五节 电和磁的概念一、电的概念二、磁的概念第六节 直流电路一、直流电路基本定律二、电阻连接第七节 交流电路一、正弦交流电二、含电阻、电感、电容的交流电路三、三相交流电路第八节 晶体管一、二极管二、三极管三、晶闸管复习题第二章 潜油电泵机组第一节 潜油电泵机组的组成第二节 潜油电泵机组各组成部件的作用及特点一、潜油泵二、分离器三、保护器四、潜油电机五、控制柜六、变压器七、接线盒八、井口九、电缆十、电缆头十一、其他辅助设施第三节 潜油电泵机组的工作原理及特点一、潜油电泵机组的工作原理.....第三章 潜油泵第四章 油气分离器第五章 保护器第六章 潜油电机第七章 潜油电泵专用变压器第八章 潜油电泵专用控制柜第九章 潜油电缆第十章 防砂、防垢、防腐蚀潜油电泵机组《潜油电泵技术(下册)》

<<潜油电泵技术（上下）>>

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>