

<<石油钻采机械>>

图书基本信息

书名：<<石油钻采机械>>

13位ISBN编号：9787502113278

10位ISBN编号：7502113274

出版时间：1994-7

出版时间：姚春冬 石油工业出版社 (1994-07出版)

作者：姚春冬

页数：223

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>

<<石油钻采机械>>

内容概要

《石油钻采机械》共分十一章，较为系统地介绍了石油钻采机械设备的结构特点和工作原理，同时以一定篇幅适当介绍了有关设备的正确使用、维护和保养方面的知识。

《石油钻采机械》可作为石油高等院校（包括函授和职工大学）机械制造设备与工艺、钻井工程专科、油田开发工程等专业开设的“石油钻采机械概论”及“石油钻采机械”课程的教学用书，对于从事石油钻采机械设备的设计、制造及现场使用管理人员具有一定的参考价值。

<<石油钻采机械>>

书籍目录

第一章 钻机绪论第一节 钻机概述第二节 钻机的基本参数第三节 钻机的发展和展望第二章 起下钻工作和游动系统第一节 起下钻操作和游动系统工作分析第二节 起升时间和功率利用率第三节 天车和游车第四节 大钩第三章 钻井井架与钻井绞车第一节 井架的类型及基本参数第二节 井架承载分析第三节 钻井绞车概述第四节 典型绞车的结构第五节 刹车机构的分析与计算第四章 旋转系统设备第一节 转盘第二节 水龙头第三节 钻具第五章 钻井井口起下钻操作设备第一节 常用的钻井地面专用工具第二节 井口操作机械化设备第三节 方钻杆旋扣器第六章 钻机的控制系统第一节 钻机控制系统概述第二节 钻机的气控系统第三节 离合器第四节 辅助刹车第七章 往复泵第一节 往复泵概述第二节 常用往复泵的典型结构第三节 往复泵的维护、保养第八章 有杆抽油设备第一节 概述第二节 游梁式抽油机第三节 无游梁式抽油机第四节 抽油杆和抽油泵第九章 无杆抽油设备第一节 概述第二节 水力活塞泵第三节 电动潜油离心泵第四节 其他无杆抽油设备第十章 修井设备与工具第一节 修井机概述第二节 修井机的典型结构第三节 修井起下操作机械化设备第四节 不压井修井设备第十一章 离心泵第一节 概述第二节 离心泵的典型结构及主要零部件第三节 离心泵的特性第四节 离心泵的汽蚀与允许吸入高度第五节 离心泵在管线上的工作参考文献

<<石油钻采机械>>

编辑推荐

本书共分十一章,较为系统地介绍了石油钻采机械设备的结构特点和工作原理,同时以一定篇幅适当介绍了有关设备的正确使用、维护和保养方面的知识。

本书可作为石油高等院校(包括函授和职工大学)机械制造设备与工艺、钻井工程专科、油田开发工程等专业开设的“石油钻采机械概论”及“石油钻采机械”课程的教学用书,对于从事石油钻采机械设备的设计、制造及现场使用管理人员具有一定的参考价值。

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>