

<<石油技工学校教材>>

图书基本信息

书名：<<石油技工学校教材>>

13位ISBN编号：9787502100728

10位ISBN编号：7502100725

出版时间：1994-04-01

出版时间：石油工业出版社

作者：张长山，吉林省油田管理局技工学校 编

页数：182

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>

<<石油技工学校教材>>

内容概要

《石油技工学校教材：泵和压缩机》主要讲述石油矿场常用的往复泵、离心泵和无杆抽油泵的工作原理及现场应用，对活塞式压缩机也作了简单介绍。

书末附有泵类产品型号编制方法和泵类产品现用型号与老型号对照表。

《石油技工学校教材：泵和压缩机》除作为石油技工学校采油专业的统编教材外，也可供职工培训、职业高中以及采油，注水，修井、酸化、压裂及钻井等工人和专业技术人员参考。

<<石油技工学校教材>>

书籍目录

第一章 往复泵 第一节 往复泵的工作原理和分类 第二节 往复泵的主要性能参数 第三节 往复泵的结构及主要部件 第四节 往复泵的运行 第五节 往复泵的试验 第二章 离心泵 第一节 离心泵的工作原理 第二节 离心泵的基本参数和性能 第三节 离心泵的特性曲线 第四节 离心泵的结构和技术规范 第五节 离心泵的运行 第三章 无杆泵抽油设备 第一节 水力活塞泵 第二节 电动潜油离心泵 第三节 其它无杆泵简介 第四章 空气压缩机 第一节 空气压缩机的原理和性能 第二节 活塞式空气压缩机的使用 附录 附录一 泵类产品型号编制方法 附录二 泵类产品现用型号与老型号对照表 主要参考文献

<<石油技工学校教材>>

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>