

<<钢丝绳抽油杆抽油技术原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<钢丝绳抽油杆抽油技术原理与应用>>

13位ISBN编号：9787502159139

10位ISBN编号：7502159134

出版时间：2007-3

出版时间：石油工业

作者：张嗣伟

页数：135

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>

## <<钢丝绳抽油杆抽油技术原理与应用>>

### 内容概要

《钢丝绳抽油杆抽油技术原理与应用》是作者在总结十几年从事钢丝绳抽油杆抽油技术研究与实践工作的基础上所完成的一本注重实用的专著。

主要内容包括钢丝绳抽油杆抽油技术在国内外的的发展概况，钢丝绳抽油杆抽油系统的工作理论，钢丝绳抽油杆抽油系统的优化设计方法，钢丝绳抽油杆抽油装置的图表选择法以及钢丝绳抽油杆抽油装置的关键部件与配套装置，并在绪论中着重探讨了钢丝绳抽油杆抽油技术的发展前景。

《钢丝绳抽油杆抽油技术原理与应用》可作为从事研究与开发和应用钢丝绳抽油杆抽油技术的工程技术人员的参考书，也可供油田采油工程技术人员及石油院校相关专业师生参考。

书籍目录

绪论参考文献第一章 钢丝绳抽油杆抽油技术的发展概况第一节 钢丝绳抽油杆抽油技术产生的背景第二节 钢丝绳抽油杆抽油技术在美国的发展概况第三节 钢丝绳抽油杆抽油技术在苏联和俄罗斯的发展概况第四节 钢丝绳抽油杆抽油技术在我国的发展概况参考文献第二章 钢丝绳抽油杆抽油系统的工作理论第一节 钢丝绳混合抽油杆柱的振动数学模型及其数值解法第二节 钢丝绳抽油杆的振动阻尼第三节 钢丝绳抽油杆柱的共振特性和固有频率第四节 钢丝绳抽油杆抽油系统动态预测及工况诊断模型的应用参考文献附录 钢丝绳抽油杆在流体中阻尼的理论计算附录 混合抽油杆柱按单级杆振动的理论解附录 混合抽油杆柱按二级杆振动的理论解第三章 钢丝绳抽油杆抽油系统的优化设计第一节 钢丝绳抽油混合杆柱的设计方法第二节 钢丝绳抽油杆抽油系统优化设计方法及应用参考文献第四章 钢丝绳抽油杆抽油装置的图表选择法第一节 钢丝绳抽油杆抽油机——泵装置参数的优选方法第二节 钢丝绳抽油杆抽油装置机泵图表第三节 钢丝绳抽油杆抽油装置电动机功率的计算与选择第四节 钢丝绳抽油杆抽油装置所用平衡重的选择图表和调节计算参考文献第五章 钢丝绳抽油杆抽油装置的关键部件与配套装置第一节 钢丝绳抽油杆第二节 钢丝绳抽油杆用液力反馈泵第三节 钢丝绳抽油杆作业车参考文献附录 本书作者公开发表的有关学术论文目录汇编

<<钢丝绳抽油杆抽油技术原理与应用>>

编辑推荐

《钢丝绳抽油杆抽油技术原理与应用》可作为从事研究与开发和应用钢丝绳抽油杆抽油技术的工程技术人员参考书，也可供油田采油工程技术人员及石油院校相关专业师生参考。

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>