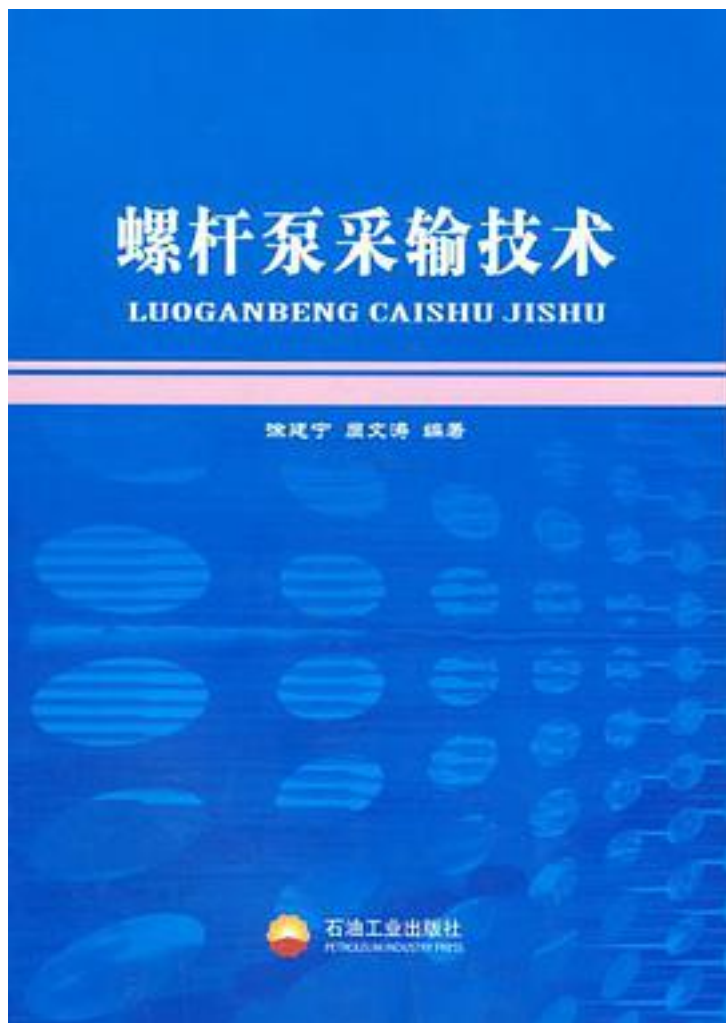


# 螺杆泵采输技术



[螺杆泵采输技术\\_下载链接1](#)

著者:徐建宁屈文涛

出版者:石油工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787502156848

本书从剖析螺杆泵的应用、现状和发展趋势出发，简述了单螺杆泵的采油工作机理、转

子及定子型线方程、运动分析和动力学特性，主要介绍了抽油杆失效分析、海上平台采油用新型地面驱动装置及螺杆泵采油配套技术，重点叙述了井下驱动单螺杆泵减速系统设计研究、双螺杆油气多相混输技术和国内首台井下驱动全金属双螺杆泵采油系统的研制过程中涉及的瞬态动力学分析、热分析、运动干涉检查、多柔体虚拟样机系统建模及仿真等CAE方法，最后介绍了螺杆泵多功能试验台的设计方法和操作规程等。

本书可作为石油和地矿类院校有关专业研究生教学用书，也可作为石油工程及石油机械工程等方面的科技人员和管理干部的参考书。

作者介绍:

目录:

[螺杆泵采输技术\\_下载链接1](#)

标签

内容很丰富

评论

-----  
[螺杆泵采输技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[螺杆泵采输技术\\_下载链接1](#)