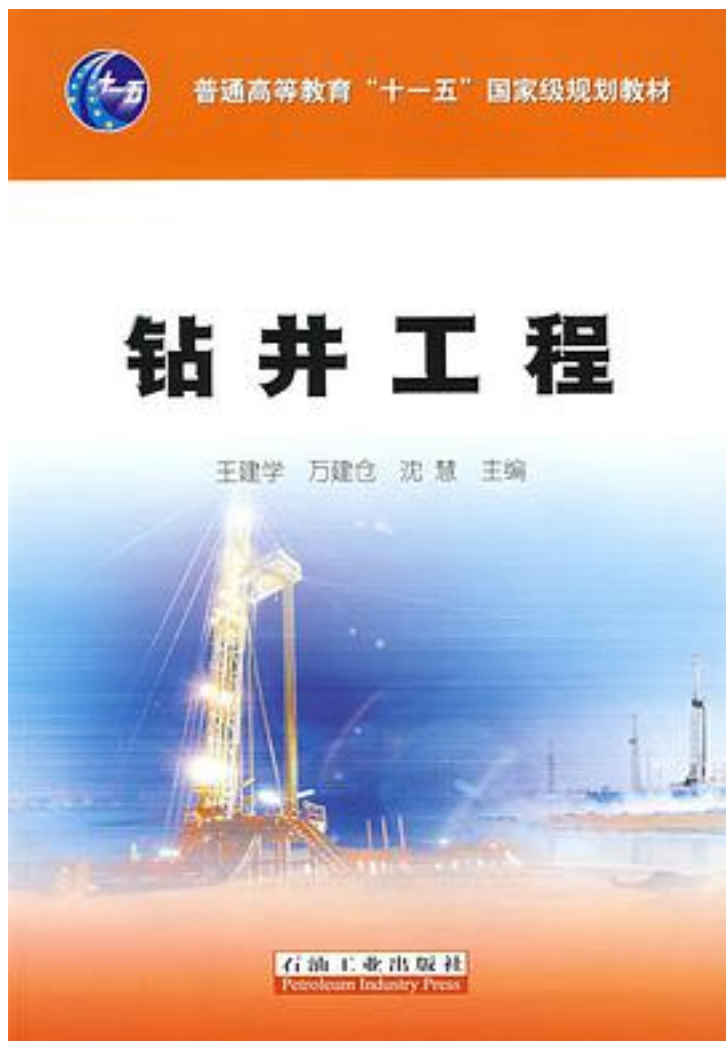


钻井工程



[钻井工程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787511401984

《钻井工程》主要讲述油气井钻井过程中的基本工艺及理论基础，注重理论与工程应用相结合。全书共九章，并配有必要的练习题，主要内容包括：地下各种压力及井身结构、岩石工程力学性质及钻头、钻柱、井眼轨道设计及轨迹控制、钻井液流变特性及环空净化、钻进参数确定、油气井固井及完井、油气井压力控制、钻井事故处理及其他作业。

《钻井工程》体系完整，层次清楚，深度、广度适宜，适合作为普通高等院校石油工程专业的教学用书，也可供从事油气井钻探工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[钻井工程_下载链接1](#)

标签

评论

[钻井工程_下载链接1](#)

书评

[钻井工程_下载链接1](#)