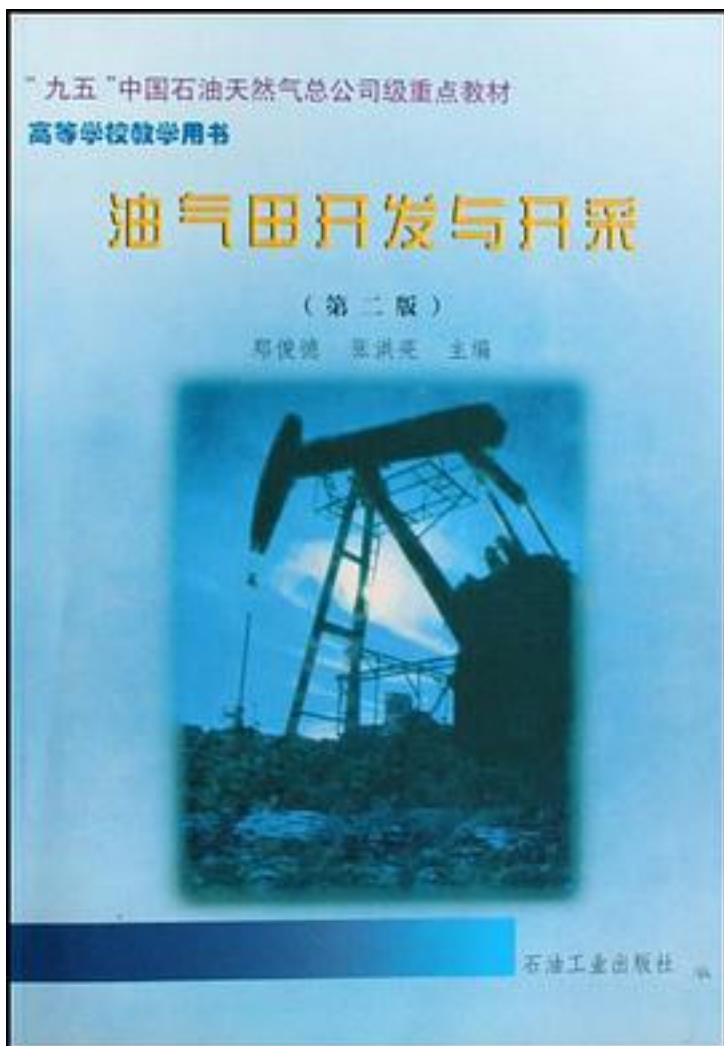


油气田开发与开采



[油气田开发与开采_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1997-8

装帧:

isbn:9787502120290

《油气田开发与开采》共分十四章，内容包括油藏流体的物理性质、储油岩石的物理性质、含多相流体的岩石渗流机理、油田开发概论、油田开发动态分析方法、油田开发调整、完井与试油、自喷采油方法、有杆泵采油方法、潜油电泵采油方法、注水、油水井增产增注措施、提高原油采收率、采气工艺等。《油气田开发与开采》可作为石油院校地质专业(或其他非石油工程专业)通用教材。

作者介绍:

目录:

[油气田开发与开采_下载链接1](#)

标签

评论

[油气田开发与开采_下载链接1](#)

书评

[油气田开发与开采_下载链接1](#)