

# EOR聚合物驱提高采收率技术



[EOR聚合物驱提高采收率技术 下载链接1](#)

著者:刘玉章

出版者:石油工业出版社发行部

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787502153779

《聚合物驱提高采收率技术》是《油田开发提高采收率技术丛书》的

分册之一，专门介绍了聚合物驱油技术的内容。

本书共分6章，系统地论述了聚合物溶液性质及驱油机理，聚合物驱油藏工程及经济评价、聚合物驱数值模拟、聚合物溶液配制及注采工艺、聚合物驱调解剖等内容。书的最后一章为聚合物驱油矿场实例，为读者提供了4个实用的矿场应用实例，从而可帮助读者更好地认识聚合物驱油的原油以及相关技术的应用。

本书可供从事提高采收率研究的科技人员、工程技术人员、以及石油院校相关专业的师生和在职培训高级人才参考。

作者介绍:

目录:

[EOR聚合物驱提高采收率技术 下载链接1](#)

标签

中国

评论

[EOR聚合物驱提高采收率技术 下载链接1](#)

书评

[EOR聚合物驱提高采收率技术 下载链接1](#)