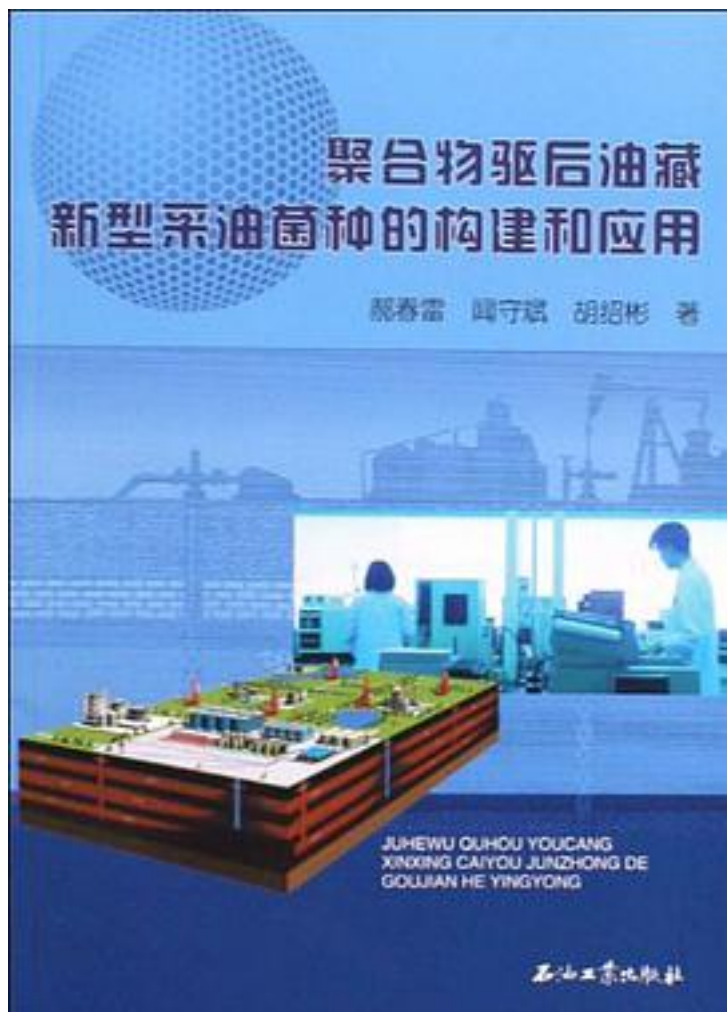


# 聚合物驱后油藏新型采油菌种的构建和应用



[聚合物驱后油藏新型采油菌种的构建和应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787502170950

《聚合物驱后油藏新型采油菌种的构建和应用》着重介绍了一种可应用于聚合物驱后油

藏的采油菌种。该菌种能够降解残留在聚合物驱后油藏中的聚合物，还能产生表面活性剂提高采收率。内容主要涉及该菌种的性能、作用机理、构建方法，以及实际应用等情况。这为解决聚合物驱后油藏采收率难以继续提高的问题提供了新的选择。《聚合物驱后油藏新型采油菌种的构建和应用》可供油田开发科研人员以及高等院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[聚合物驱后油藏新型采油菌种的构建和应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[聚合物驱后油藏新型采油菌种的构建和应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[聚合物驱后油藏新型采油菌种的构建和应用\\_下载链接1](#)