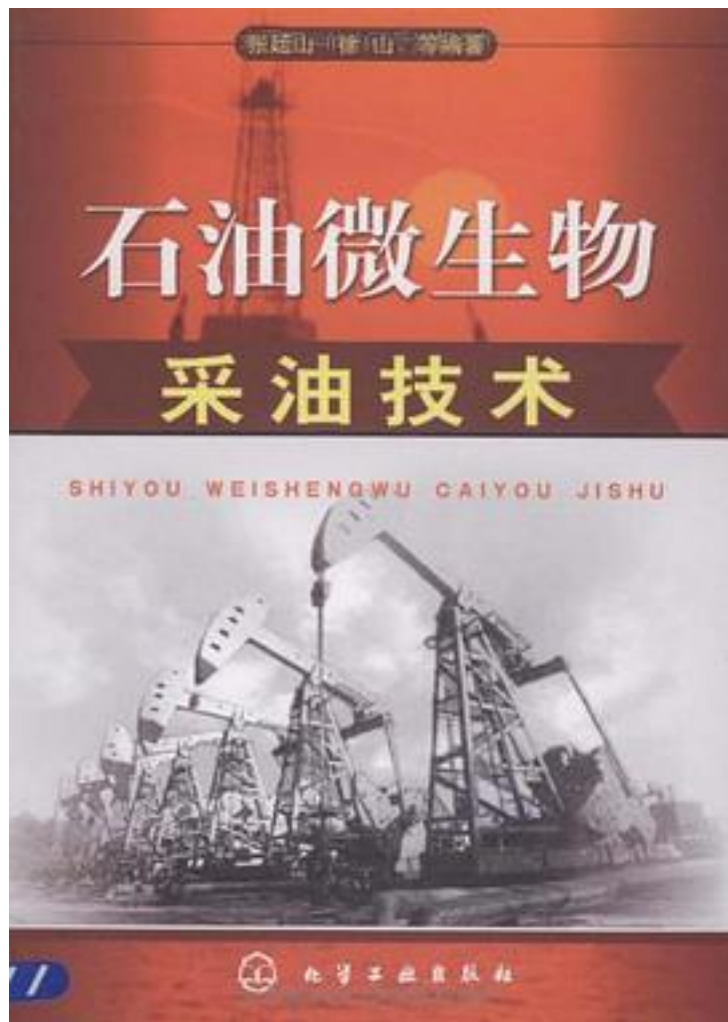


石油微生物采油技术



[石油微生物采油技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787122042682

《石油微生物采油技术》从介绍微生物采油的发展历程和研究现状入手，首先讨论了石

油微生物的理论基础，然后从石油微生物采油技术的特点和方法、稠油微生物开采技术、影响微生物活动的油藏环境因素、石油微生物采油技术的现场试验与监测等多方面，详细介绍了石油微生物采油技术，具有很强的实用性，最后还展望了微生物采油的应用前景。微生物提高石油采收率技术（MEOR）以其费用低、适应性强、作业简单、对产层无伤害和无环境污染等优势，成为具有良好发展前景的采油工艺技术。

《石油微生物采油技术》适合从事石油开发工作的各类工程技术人员，石油工程专业及与微生物相关专业的在校研究生、本科生阅读参考。

作者介绍:

目录:

[石油微生物采油技术 下载链接1](#)

标签

评论

[石油微生物采油技术 下载链接1](#)

书评

[石油微生物采油技术 下载链接1](#)