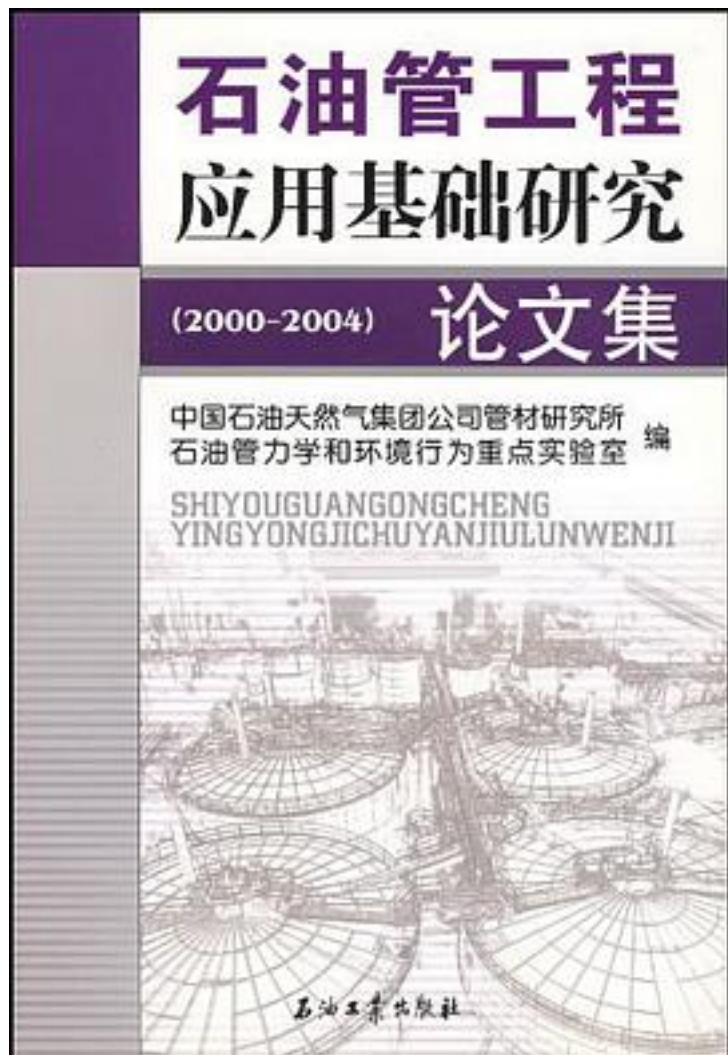


石油管工程应用基础研究论文集



[石油管工程应用基础研究论文集 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:石油工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787502151621

《石油管工程应用基础研究论文集》(2000-2004)本论文集选编了中国石油天然气集团公司石油管力学与环境行为重点实验室2000—2004年期间所发表的关于石油管工程领域的部分优秀论文，包括石油管的力学行为、腐蚀与防护、安全评价与风险分析4部分。内容涉及石油管的断裂与疲劳、腐蚀与磨损、应力腐蚀与氢致开裂、管材选用与防护、计算机仿真以及含缺陷管安全可靠性评价与剩余寿命预测、风险评价与预测等诸多方面的内容。论文集内容丰富、数据完整，工程性和专业性强，对研究和从事石油管工程的技术人员、学者和大专院校师生具有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[石油管工程应用基础研究论文集](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[石油管工程应用基础研究论文集](#) [下载链接1](#)

书评

[石油管工程应用基础研究论文集](#) [下载链接1](#)