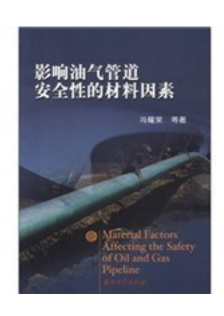
## 影响油气管道安全性的材料因素



## 影响油气管道安全性的材料因素 下载链接1

著者:冯耀荣

出版者:石油工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787502159351

冯耀荣的《影响油气管道安全性的材料因素》系统介绍了影响油气管道安全性的材料因素,包括材料的断裂韧性、动态断裂韧性及止裂韧性,疲劳裂纹扩展抗力,管材强度和极限承载能力及在湿H2S环境中的腐蚀行为,探训了不同服役条件下管道的安全分析与评价方法及管材性能要求。研究结果对高钢级管线钢工程应用中止裂韧性预测、DWTT异常断口评判、管材选用、安全分析与评价、技术标准制定等具有重要参考价值。

《影响油气管道安全性的材料因素》可供油气管道工程、材料科学与工程、工程力学、安全工程等相关专业工程技术人员和管理人员参考,也可作为有关大专院校师生的参考书。

作者介绍:

目录:
影响油气管道安全性的材料因素_下载链接1_
标签
评论
书评