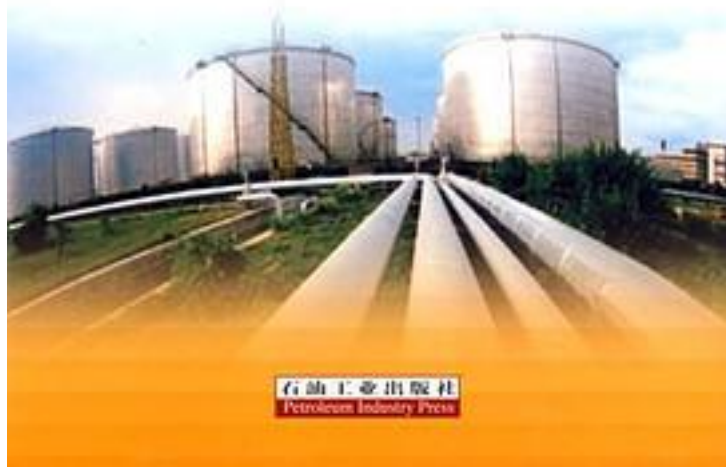


# 管道及储罐强度设计



# 管道及储罐强度设计

帅 健 于桂杰 编著



[管道及储罐强度设计 下载链接1](#)

著者:帅健

出版者:石油工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787502154851

“管道与储罐强度”是油气储运系统设计的重要内容，它直接关系到油气输送管道和油

品储存设施的安全。《管道及储罐强度设计(高等院校石油天然气类规划教材)》(编者帅健、于桂杰)从基本理论、标准规范和分析计算方法等方面，对油气管道和储罐的结构型式及应力分析进行了详尽而全面的介绍。内容包括地下管道、地上管道、海底管道和储罐设计与安装的分析计算，以及油气管道的稳定性、抗震分析理论和在役管道的剩余强度评价。

《管道及储罐强度设计(高等院校石油天然气类规划教材)》可作为油气储运及其他相关专业的教材，也可供从事管道和储罐设计的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[管道及储罐强度设计 下载链接1](#)

标签

管道

教材

设计

平面设计

评论

[管道及储罐强度设计 下载链接1](#)

书评

[管道及储罐强度设计 下载链接1](#)