

石油化工架空热力管道系统结构与强度设计的理论与方法



[石油化工架空热力管道系统结构与强度设计的理论与方法_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2002-12

装帧:

isbn:9787563617371

《石油化工架空热力管道系统结构与强度设计的理论与方法》讨论了当前架空热力管道系统结构与强度设计中存在的一些问题，重点研究了管道热胀时支架摩擦力对管道热胀位移和应力的影响，建立了支架摩擦力与管道位移间的非线性关系，论述了变弹簧系数迭代法的基本原理和分析方法，为架空热力管道系统的非线性结构分析奠定了理论基础。

作者介绍:

目录:

[石油化工架空热力管道系统结构与强度设计的理论与方法_下载链接1](#)

标签

评论

[石油化工架空热力管道系统结构与强度设计的理论与方法_下载链接1](#)

书评

[石油化工架空热力管道系统结构与强度设计的理论与方法_下载链接1](#)