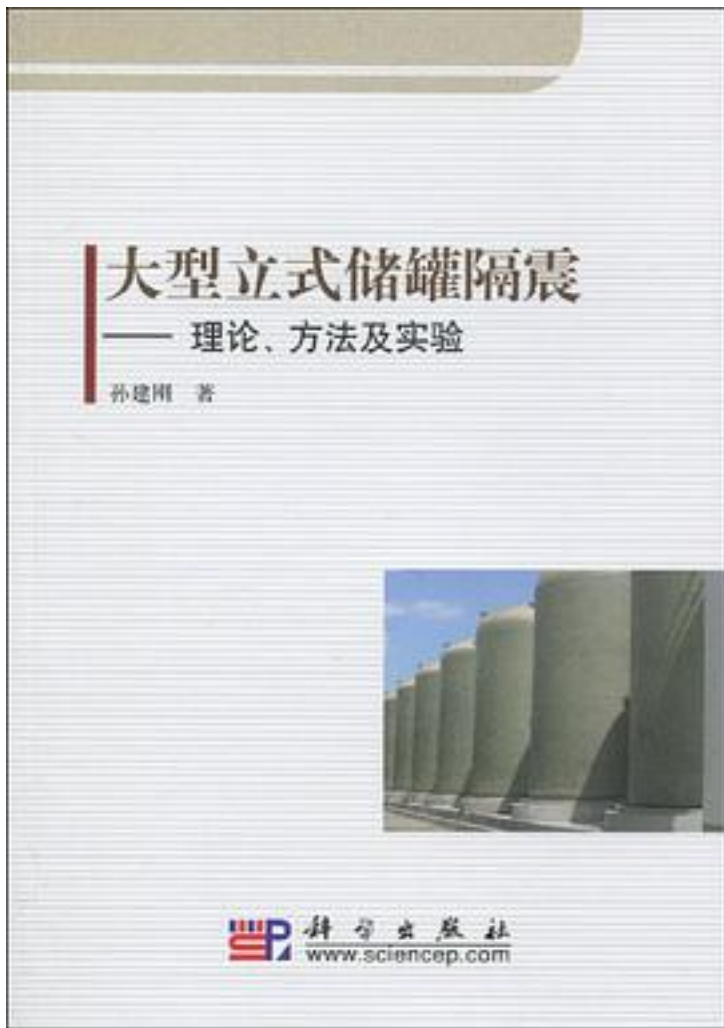


大型立式储罐隔震



[大型立式储罐隔震_下载链接1](#)

著者:孙建刚

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030262448

《大型立式储罐隔震:理论、方法及实验》系统地介绍了大型立式储罐基础隔震的基本

理论和方法，以及实验研究的相关内容，并给出了工程设计应用的简化方法。第一章是储罐结构和储罐基础的构成；第二章是地震的基本知识、储罐的震害、储罐工程抗震设计的基本理论及各国储罐抗震设计规范特点，以及储罐隔震研究概况；第三章是依据速度势理论的储罐隔震基本理论、简化力学模型、动力分析方程及地震响应分析；第四章是隔震参数对储罐隔震性能的影响；第五章是储罐隔震工程设计方法；第六章是储罐基础隔震实验。

《大型立式储罐隔震:理论、方法及实验》可作为土木工程、储运工程等领域的工程设计、科学研究人员和研究生的参考书，也可供相关专业学者参考。

作者介绍:

目录:

[大型立式储罐隔震_下载链接1](#)

标签

评论

[大型立式储罐隔震_下载链接1](#)

书评

[大型立式储罐隔震_下载链接1](#)