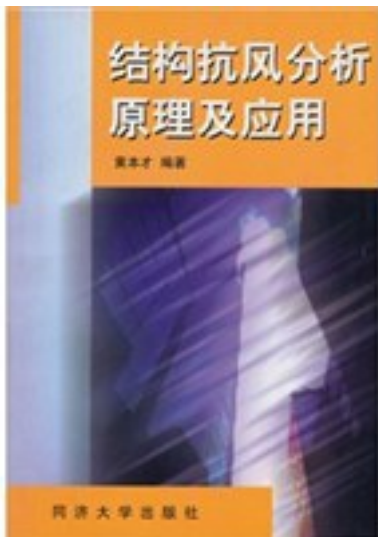


结构抗风分析原理及应用



[结构抗风分析原理及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560838328

《结构抗风分析原理及应用(第2版)》共有九章和五个附录，内容包括大气边界层的风、结构上平均风和脉动风的基本概念以及结构平均风荷载、风致响应和风振动力荷载的计算原理和实用计算方法。书中还结合国内外相关文献和规范介绍和探讨了高层建筑、高耸结构和大跨屋盖结构静动力风荷载的分析方法及实际应用，并参考国内外文献和本课题组的研究，详细介绍和讨论了计算风工程的理论基础及最新研究和应用进展，同时也适当介绍了风洞实验内容。附录中列出的加拿大、日本和美国的规范或建议的条文规定及注解，亦很有参考和应用价值。附录五给出《结构抗风分析原理及应用》中涉及到的随机振动基础内容，便于读者在阅读有关章节内容时查找。

《结构抗风分析原理及应用》可作为高等工科院校土建类专业、工程力学专业等研究生的教材，也可供设计单位和其他有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[结构抗风分析原理及应用 下载链接1](#)

标签

风工程

结构

教材

chen

评论

[结构抗风分析原理及应用 下载链接1](#)

书评

[结构抗风分析原理及应用 下载链接1](#)