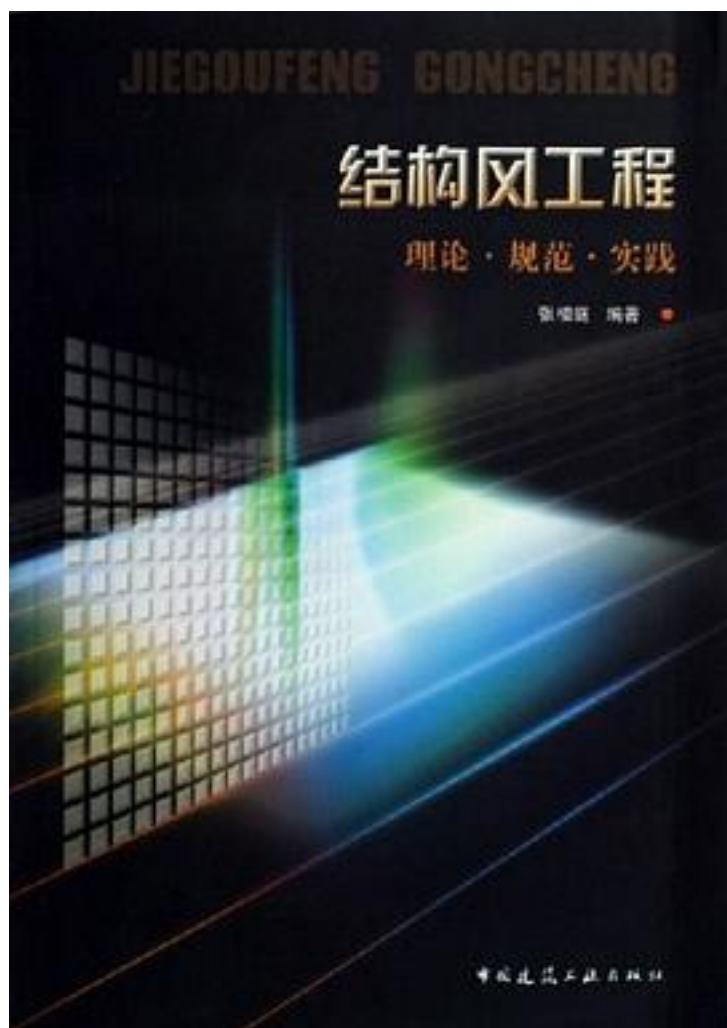


# 结构风工程



[结构风工程\\_下载链接1](#)

著者:张相庭

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787112081363

《结构风工程:理论规范实践》根据作者30多年来对结构风工程的研究、教学以及担任

制定有关风荷载的国家和地方标准、规范取得成果的基础上，并结合近10多年来负责的10多个重大工程中风工程设计实践及组织召开10多个国内外学术会议的经验，总结编写出这本关于结构风工程理论与工程实践的图书。

全书共25章，前10章为工程抗风设计计算的基本概念和计算方法，是风工程应用与研究的重要理论基础，可用以解决一些规范尚未言明或与应用条件不符的工程抗风设计问题。第11至17章介绍了几本我国涉及风荷载的规范，以及发达国家的风荷载规范及风荷载计算方法。第18至24章，结合我国规范针对具体工程介绍其抗风设计计算。最后一章介绍了城市抗风防灾的基本概念和基本计算方法，并附有实例

作者介绍:

目录:

[结构风工程 下载链接1](#)

标签

结构

评论

-----  
[结构风工程 下载链接1](#)

书评

-----  
[结构风工程 下载链接1](#)