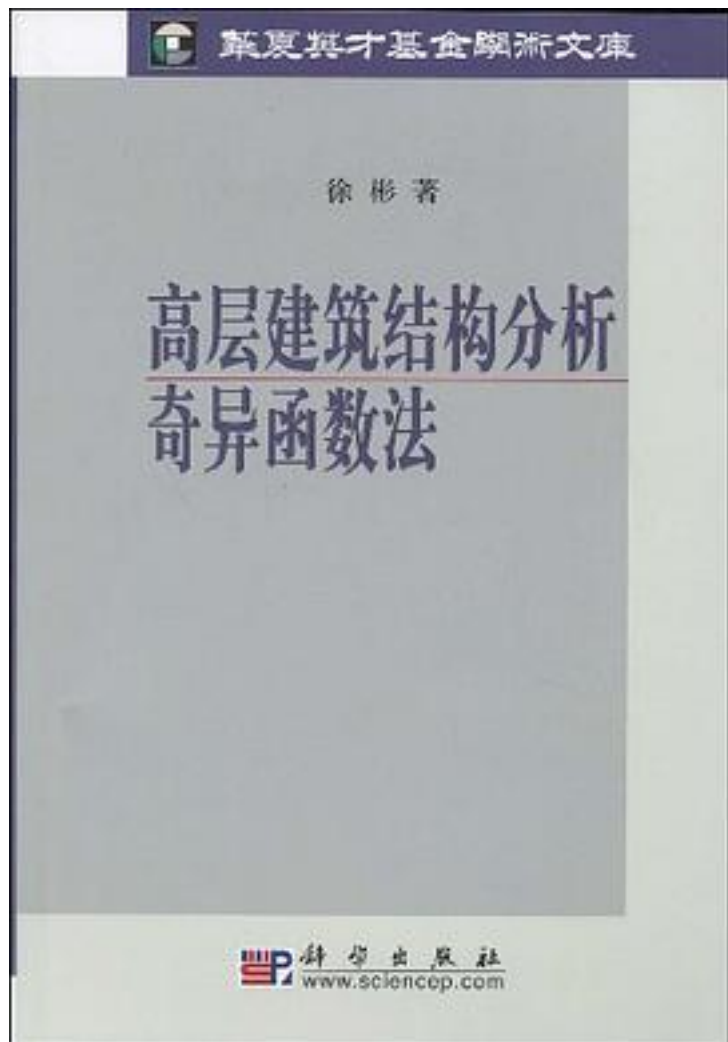


# 高层建筑结构分析奇异函数法



[高层建筑结构分析奇异函数法 下载链接1](#)

著者:徐彬

出版者:科学出版社

出版时间:2009-5

装帧:平装

isbn:9787030233202

《高层建筑结构分析奇异函数法》重点介绍了高层建筑结构奇异函数法基本概念、原理和方法，以及高层悬挂结构的动力特性和分析方法。全书共10章，内容包括高层结构分析方法回顾，奇异函数法基本思路，奇异函数基本概念及运算规则，变参数受弯构件的奇异函数解，变参数剪力墙奇异函数分析法，高层结构奇异函数分析法，侧移刚度矩阵与结构动力分析，变刚度杆结构奇异函数有限元法，高层悬挂结构动力特性理论分析，高层悬挂结构分析数值解和高层框筒结构二阶效应分析。

《高层建筑结构分析奇异函数法》适合土木工程结构专业的学者、工程技术人员、教师和研究生阅读，也可作为土木工程结构专业研究生教材使用。

作者介绍:

目录:

[高层建筑结构分析奇异函数法 下载链接1](#)

标签

评论

---

[高层建筑结构分析奇异函数法 下载链接1](#)

书评

---

[高层建筑结构分析奇异函数法 下载链接1](#)