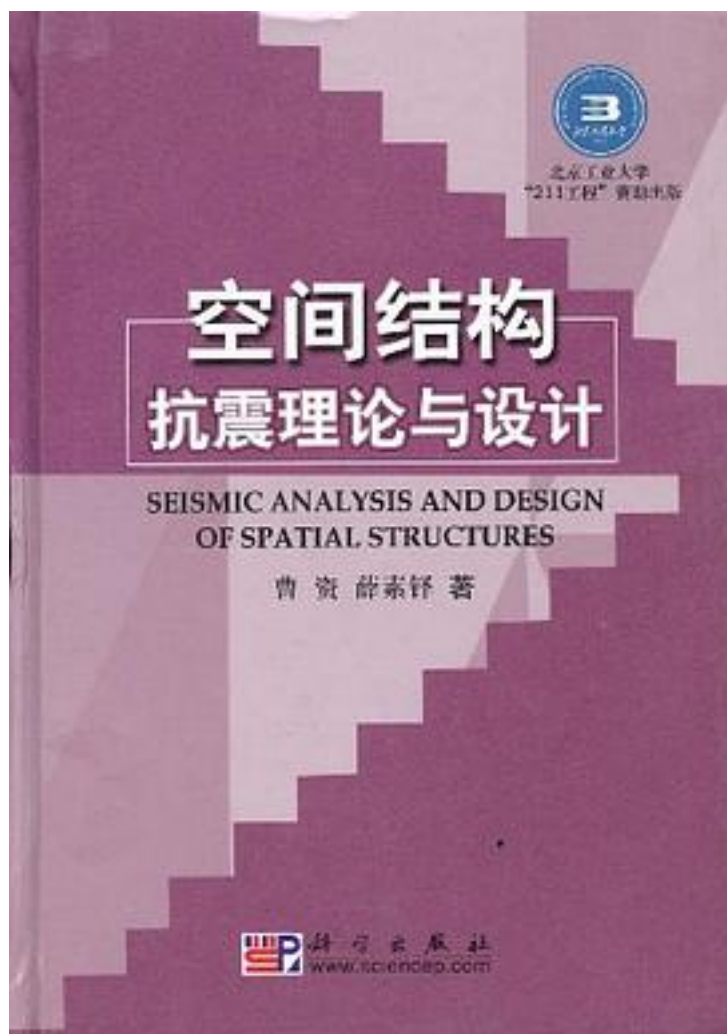


空间结构抗震理论与设计



[空间结构抗震理论与设计_下载链接1](#)

著者:曹资/薛素铎

出版者:科学出版社

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787030142740

《空间结构抗震理论与设计》重点阐述了大跨空间结构的抗震理论与设计方法，涉及的

主要结构形式包括网架、网壳、悬索等，分别论述了这类结构体系的抗震分析理论、计算方法、结构抗震性能、抗震设计和振动控制技术。全书共4篇19章，第一篇主要阐述空间网格结构抗震分析理论与设计；第二篇主要阐述多维地震作用下结构随机响应分析理论与网壳结构响应规律；第三篇主要阐述几何非线性悬索结构抗震分析理论与设计；第四篇主要阐述大跨空间结构的振动控制。

《空间结构抗震理论与设计》可供土木建筑专业从事空间结构研究、设计及施工的人员使用，也可作为高等院校土木工程专业高年级学生或研究生的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[空间结构抗震理论与设计_下载链接1](#)

标签

结构

抗震

评论

[空间结构抗震理论与设计_下载链接1](#)

书评

[空间结构抗震理论与设计_下载链接1](#)