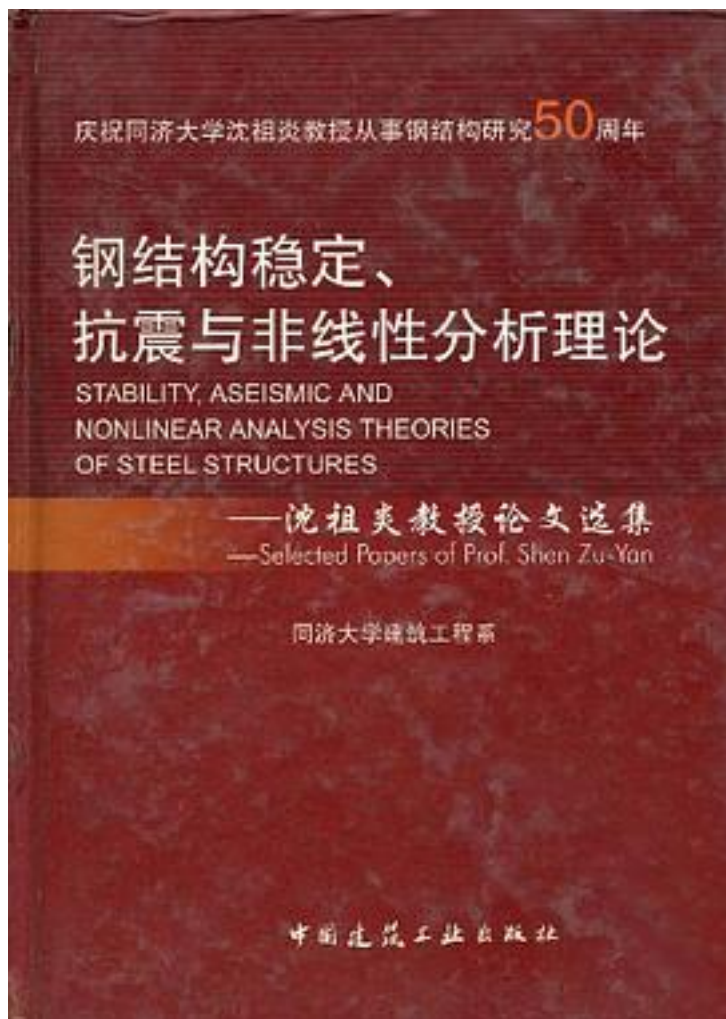


钢结构稳定、抗震与非线性分析理论



[钢结构稳定、抗震与非线性分析理论_下载链接1](#)

著者:同济大学建筑工程系 编

出版者:

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787112072750

《钢结构稳定、抗震与非线性分析理论》是庆祝同济大学沈祖炎教授从事钢结构研究50

周年丛书之一。《沈祖炎教授论文选集》收录了沈祖炎教授在钢结构领域发表的国内或国际期刊论文80篇，内容涉及钢结构构件稳定理论、高层钢结构分析及设计理论、网壳结构分析理论及工程实践、新型的钢管桁架结构节点性能的试验及理论研究，现代张拉结构体系的非线性分析理论。所选论文是近20年来沈祖炎教授及其与同事、研究生合著论文的一部分，从一个侧面反映了我国钢结构领域研究发展中的一些热点问题及研究成果。这本论文集可供钢结构学科的科研，教学和工程实践人员及研究生参考。

作者介绍:

目录: 第一部分 钢结构构件稳定理论；第二部分
高层钢框架结构静动力极限承载力分析理论；第三部分
网壳结构的静动力稳定理论；第四部分
钢管桁架直接汇交节点承载力试验和理论分析；第五部分 张拉结构非线性分析理论。
· · · · · · ([收起](#))

[钢结构稳定、抗震与非线性分析理论_下载链接1](#)

标签

稳定理论

评论

[钢结构稳定、抗震与非线性分析理论_下载链接1](#)

书评

[钢结构稳定、抗震与非线性分析理论_下载链接1](#)