

# Tall building structures: analysis and design

- [Sự sưu tập](#)

o

o Duyệt tài liệu theo:

o [Năm xuất bản](#)

o [Tác giả](#)

o [Nhan đề](#)

o [Chủ đề](#)

• [Trợ giúp](#)

• [Đăng nhập](#)

o [Trang cá nhân](#)

o [Đăng ký email  
thông báo](#)

o [Hồ sơ](#)

## CIL-HAU

Lưu trữ, bảo quản, phục vụ các tài liệu nội sinh của Trường

1. [Digital Library of Hanoi Architectural University](#)
2. [SÁCH ĐIỆN TỬ](#)
3. [Sách tham khảo nước ngoài {SH}](#)

Vui lòng dùng định danh này để trích dẫn hoặc liên kết đến tài liệu này: <http://10.1.1.57:8888/dspace/handle/hau/5172>

Nhan đề: Tall Building Structures: Analysis and Design

Tác giả: [Stafford Smith, Bryan](#)

[Coull, Alex](#)

Structural engineering

Từ Drafting & Presentation

khoá: Structural

Criticism

Năm xuất bản: 1991

Nhà xuất bản: Wiley-Interscience

Examines structural aspects of high rise buildings, particularly fundamental approaches to the analysis of the behavior of different forms of building structures including frame, shear wall, tubular, core and outrigger-braced systems. Introductory chapters discuss the forces to which the structure is subjected, design criteria which are of the greatest relevance to tall buildings, and various structural forms which have developed over the years since the first skyscrapers were built at the turn of the century. A major chapter is devoted to the modeling of real structures for both preliminary and final analyses. Considerable attention is devoted to the assessment of the stability of the structure, and the significance of creep and shrinkage is discussed. A final chapter is devoted to the dynamic response of structures subjected to wind and earthquake forces. Includes both accurate computer-based and approximate methods of analysis.

Định danh: <http://10.1.1.57:8888/dspace/handle/hau/5172>

ISBN: 0471512370

Bộ  
sưu [Sách tham khảo nước ngoài {SH}](#)  
tập:

Các tập tin trong tài liệu này:

Tập tin	Mô tả	Kích thước	Định dạng
bookcoverss.JPG		316.49 kB	JPEG
Content.pdf		876.07 kB	Adobe PDF
Page 01-33.pdf		2.77 MB	Adobe PDF
Page34-105.pdf		5.03 MB	Adobe PDF
Page106-167.pdf		3.69 MB	Adobe PDF
Page168-212.pdf		2.75 MB	Adobe PDF
Page213-282.pdf		4.6 MB	Adobe PDF
Page283-355.pdf		4.54 MB	Adobe PDF
Page356-387.pdf		2.24 MB	Adobe PDF
Page388-423.pdf		2.24 MB	Adobe PDF
Page424-479.pdf		3.99 MB	Adobe PDF
Page480-511.pdf		1.58 MB	Adobe PDF
Page512-523.pdf		868.1 kB	Adobe PDF
Page524-537.pdf		903.2 kB	Adobe PDF

[Hiển thị đầy đủ biểu ghi tài liệu Xem thống kê](#)

Khi sử dụng các tài liệu trong Thư viện số phải tuân thủ Luật bản quyền.

Giao diện cung cấp bởi

**Thư viện số - Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội**

Địa chỉ: Tầng 13 - Nhà H

Km 10 - Nguyễn Trãi - Thanh Xuân - Hà Nội

Điện thoại: (024) 33 120 542 - Email: [thuvien.hau@gmail.com](mailto:thuvien.hau@gmail.com)

- [Góp ý](#)

Sep 23th, 2018. Tall Building Structures Analysis And Design. There is a lot of books, user manual, or guidebook that related to Tall Building Structures Analysis And Design PDF, such as : primavera risk analysis training manual primavera risk analysis user manual primavera risk analysis manual positioning analysis definition personal swot analysis strengths weaknesses protein analysis e book free turton analysis synthesis and design of chemical processes personal swot analysis example student pwd. civil works rate analysis 2013 practice acs instrumental analysis exam. Documents Similar To Tall Building Structures, Analysis & Design.pdf. CC Tall Buildings Guide. Uploaded by. mexces. Important Notes-Tall Building Structures- Analysis and Design. Uploaded by. Hoo Yen How. Tall Building Structures: Analysis and Design. Bryan Stafford Smith, Alex Coull. Download (pdf, 35.46 Mb) Donate Read.