

特殊和复杂高层建筑结构设计



[特殊和复杂高层建筑结构设计_下载链接1](#)

著者:唐兴荣

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-5

装帧:精装本

isbn:9787111186373

本书按照我国现行规范《高层建筑混凝土结构技术规程》(JG. 13—2002)、《混凝土结

构设计规范》(GB50010—2002)、《建筑抗震设计规范》(GB50011—2001)，系统而完整地阐述了各类特殊和复杂高层建筑结构的设计准则和设计建议。内容包括：复杂高层建筑结构的地震反应、复杂高层建筑结构基于功能的抗震设计、平面不规则结构、竖向不规则结构设计、带转换层高层建筑结构设计、深受弯构件设计、新型转换层结构设计、底部大空间上层鱼骨式剪力墙结构设计、带底盘单塔楼高层建筑结构设计、巨型框架结构设计、错列高层建筑结构设计、错列剪力墙结构设计、带加强层高层建筑结构设计、错层高层建筑结构设计、连体高层建筑结构设计、多塔楼高层建筑结构设计、悬挑高层建筑结构设计、预应力复杂高层建筑结构设计以及超限高层建筑结构设计等。

本书对特殊和复杂高层建筑结构设计有很强的实用价值，其中诸多内容对规则高层建筑结构设计也有参考价值。

本书可供工程设计人员、科研人员以及土建专业师生参考使用。

作者介绍：

目录：

[特殊和复杂高层建筑结构设计 下载链接1](#)

标签

建筑结构

评论

找到一点点想要的悬挑做法，但是案例太精简了，可能对于小白来说，那就是啥都没说的意思吧。。

[特殊和复杂高层建筑结构设计 下载链接1](#)

书评

[特殊和复杂高层建筑结构设计 下载链接1](#)