

<<复杂高层建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<复杂高层建筑设计>>

13位ISBN编号：9787112071241

10位ISBN编号：7112071240

出版时间：2005-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：徐培福 编

页数：420

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<复杂高层建筑设计>>

内容概要

本书论述了复杂高层建筑设计的重要概念、准则和设计方法，深入阐述了《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ3-2002）中有关设计规定所依据的理论分析、试验研究和震害经验，并提出了超过“规程”适用范围的超限复杂高层建筑设计准则和建议。

书中提出的部分设计概念、准则和建议，反映了新近的研究成果及工程经验，在现行“规程”中虽还未有相应规定，但这些内容是复杂高层建筑设计中经常遇到的重要问题，可供参考。

本书对复杂高层建筑设计有较大实用价值，其中诸多内容对规则高层建筑设计也有参考价值。

<<复杂高层建筑设计>>

书籍目录

第一章 高层建筑结构体系第二章 高层建筑结构设计准则第三章 抗震设计的主要概念和准则第四章 荷载与作用第五章 结构计算分析第六章 复杂高层建筑结构基于性能的抗震设计第七章 平面不规则结构第八章 带转换层高层建筑结构及新颖转换结构第九章 连体结构第十章 体型收进和悬挑结构第十一章 带加强层高层建筑结构第十二章 钢-混凝土混合结构参考文献

<<复杂高层建筑设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>