

# 高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例



[高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787112108350

《高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例》针对高层混凝土结构抗震设计的要点、难点，较全面地介绍了地震的成因、地震作用的特点和国内外多次有代表性的地震震害情况；论述了建筑结构抗震设计的重要概念、基于性能的抗震设计和防止房屋连续倒塌的方法；依据国家、行业及地方标准，以及近年来收集到的国内外有关资料，提出了各类高层混凝土结构的抗震设计要点、难点的解决方法。《高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例》共六章，包括：建筑抗震设计的重要概念，高层混凝土结构的抗震设计，高层钢筋混凝土结构的抗震设计要点及工程实例，高层建筑竖向转换结构抗震设计要点及工程实例，多塔楼、连体、错层、体型收进及悬挑结构抗震设计要点及工程实例，超高层建筑结构的抗震设计要点及工程实例。全书附有许多工程实例。

《高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例》可供建筑结构设计、施工图审查、监理、施工、科研人员及大专院校土建专业师生参考使用。

作者介绍：

目录：

[高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例 下载链接1](#)

标签

结构

评论

[高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例 下载链接1](#)

书评

[高层混凝土结构抗震设计要点、难点及实例 下载链接1](#)