

# 《CECS 392 : 2014 建筑结构抗倒塌设计规范》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年04月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9158024262605

## 内容简介

本规范适用于发生撞击、爆炸、地震以及火灾等偶然事件时建筑结构的抗倒塌设计。2015-05-01实施。

## 目录

### 1 总则

### 2 术语和符号

#### 2.1 术语

#### 2.2 符号

### 3 基本规定

### 4 建筑结构抗连续倒塌设计

#### 4.1 一般规定

#### 4.2 概念设计

#### 4.3 拉结构件法

#### 4.4 拆除构件法

#### 4.5 局部加强法

### j 建筑结构抗地震倒塌设计

#### 5.1 一般规定

#### 5.2 抗地震倒塌计算 1 总则 2 术语和符号 2.1 术语 2.2 符号 3 基本规定

#### 4 建筑结构抗连续倒塌设计 4.1 一般规定 4.2 概念设计 4.3 拉结构件法

#### 4.4 拆除构件法 4.5 局部加强法 j 建筑结构抗地震倒塌设计 5.1 一般规定

#### 5.2 抗地震倒塌计算 5.3 地震作用 5.4 地震倒塌判别

#### 5.5 钢筋混凝土结构抗地震倒塌措施 5.6 砌体结构抗地震倒塌措施

### 6 房屋建筑抗火灾倒塌设计 6.1 一般规定 1.2 抗火灾倒塌计算参数 6.3 简化构件法

#### 6.4 拆除构件法。 6.5 受火全过程分析法 6.6 提高抗火灾倒塌能力措施

### 7 房屋建筑结构建造阶段及加固、改造阶段 防倒塌设计 7.1 一般规定

#### 7.2 结构建造施工阶段防倒塌设计 7.3 结构加固、改造施工阶段防倒塌设计

### 附录A 房屋建筑外围护结构抗爆炸倒塌设计附录8 静力弹塑性分析法附录C 保有耐力法

### 附录D 等效线性化方法附录E 基于增量动力分析法的倒塌易损性分析方法

### 附录F 构件截面温度分布附录G 火场温度附录H 高温下钢和混凝土的强度和弹性模量

### 附录J 火灾作用下混凝土和钢筋的应力、应变本规范用词说明引用标准名录附：条文说明

### [显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)