

<<建筑抗震设计图说>>

图书基本信息

书名：<<建筑抗震设计图说>>

13位ISBN编号：9787533136147

10位ISBN编号：7533136144

出版时间：2004-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：孙永志

页数：261

字数：100000

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>

<<建筑抗震设计图说>>

内容概要

《现行建筑设计规范大全》、《现行建筑结构规范大全》、《现行建筑施工规范大全》共计十六卷，一百余个规范，已先后面世，涉及面广、影响力大。

该规范由国务院有关部委批准、颁发，作为强制性标准或推荐性标准在全国各地贯彻执行，因此行文准确、精炼、概括，是我国建筑界常用的标准的表达形式，是建筑界共同遵守的准则和依据，成为全国建筑界读者案头必备的图书，影响很大。

基于规范的严肃性、法律性、权威性和形式的规定性，读者在规范的理解存在一定的差异。鉴于此，计划编撰《现行建筑规范图说大全》系列丛书，从编者工作实践中学习、执行规范的经验角度出发，利用图说的方式提出个人对规范的理解，以帮助广大读者更好地学习和运用规范。

现行颁布的建筑规范内容广泛、数量可观，本次编撰《现行建筑设计规范图说大全》系列丛书，计划首先从建筑设计中最为通用的规范着手，然后逐步完善扩大，以满足广大读者的需求。

<<建筑抗震设计图说>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 地震、震级、烈度 第二节 建筑抗震设防目标依据 第三节 建筑抗震设计有关法规与常用术语 第二章 抗震设计的基本要求 第一节 建筑抗震设防分类和设防标准 第二节 地震影响 第三节 建筑抗震概念设计 第四节 结构材料与施工 第三章 场地、地基与基础 第一节 场地 第二节 天然地基和基础 第三节 液化土和软土地基 第四节 桩基 第四章 地震作用和结构抗震验算 第一节 一般规定 第二节 水平地震作用计算 第三节 竖向地震作用计算 第四节 截面抗震验算 第五节 抗震变形验算 第五章 多层和高层钢筋混凝土房屋 第一节 一般规定 第二节 计算要点 第三节 框架结构抗震构造措施 第四节 抗震墙结构抗震构造措施 第五节 框架-抗震墙结构抗震构造措施 第六节 板柱-抗震墙结构抗震设计要求 第七节 筒体结构抗震设计要求 第八节 转换层结构抗震设计要求 第六章 多层砌体房屋的抗震设计 第一节 限制性措施 第二节 结构体系布置 第三节 计算要点 第四节 构造措施 第七章 底部框架、内框架结构抗震设计 第一节 限制性措施 第二节 结构体系与布置 第三节 计算要点(底层框架部分) 第四节 计算要点(多层内框架部分) 第五节 底部框架抗震墙结构的抗震构造措施 第六节 多层内框架房屋的抗震构造措施 第八章 多层和高层钢结构房屋 第九章 单工业厂房 第十章 单层空旷房屋 第十一章 隔震和消能减震设计 第十二章 房屋消能减震设计要点 参考文献 后记

<<建筑抗震设计图说>>

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>