

<<建筑结构抗震规范>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构抗震规范>>

13位ISBN编号：9787112060085

10位ISBN编号：7112060087

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：904

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>

<<建筑结构抗震规范>>

内容概要

“工程建设标准规范分类汇编”共35分册，自1996年出版以来，方便了广大工程建设专业读者的使用，并以其“分类科学，内容全面、准确”的特点受到了社会的好评。

这些标准是广大工程建设者必须遵循的准则和规定，对提高工程建设科学管理水平，保证工程质量和工程安全，降低工程造价，缩短工期，节约建筑材料和能源，促进技术进步等方面起到了显著的作用。

随着我国基本建设和工程技术的不断进步，国务院有关部委组织全国各方面的专家陆续制订、修订并颁发了一批新标准，其中部分标准、规范、规程对行业影响较大。

为了及时反映近几年国家新制定标准、修订标准和标准局部修订情况，我们组织力量对工程建设标准规范分类汇编中内容变动较大者再一次进行了修订。

本次修订14册。

修订的2003年版汇编分别将相近专业内容的标准汇编于一册，便于对照查阅；各册收编的均为现行标准，大部分为近几年出版实施的，有很强的实用性；为了使读者更深刻地理解、掌握标准的内容，该类汇编还收入了有关条文说明；该类汇编单本定价，方便各专业读者购买。

该类汇编是广大工程设计、施工、科研、管理等有关人员必备的工具书

<<建筑结构抗震规范>>

书籍目录

建筑抗震设计规范 GB50011—2001 建筑抗震鉴定标准 GB50023—95 室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范 GB50032—2003 室外给水排水工程设施抗震鉴定标准 GBJ43—82 工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ117—88 工业厂房可靠性鉴定标准 GBJ144—90 多层厂房楼盖抗微振设计规范 GB50190—93 构筑物抗震设计规范 GB50191—93 建筑抗震设防分类标准 GB50223—95 电力设施抗震设计规范 GB50260—96 核电站抗震设计规范 GB50267—97 设置钢筋混凝土构造柱多层砖房抗震技术规程 JGJ/T13—94 多孔砖建筑抗震设计与施工规程 JGJ68—90 建筑抗震试验方法规程 JGJ101—96 建筑抗震加固技术规程 JGJ116—98 危险房屋鉴定标准 JGJ125—99

<<建筑结构抗震规范>>

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>