

<<现行建筑结构规范条文说明大全>>

图书基本信息

书名：<<现行建筑结构规范条文说明大全>>

13位ISBN编号：9787112086245

10位ISBN编号：7112086248

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：中国建筑工业出版社

页数：120

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>

<<现行建筑规范条文说明大全>>

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》修订缩印本（以下简称《规范大全》），自1994年3月出版以来，深受广大建筑设计、结构设计、工程施工人员的欢迎。

但是，随着科研、设计、施工、管理实践中客观情况的变化，国家工程建设标准主管部门不断地修订、制订新的标准规范已成必然。

为了适应这种变化，我社将根据规范的修订、制订情况，适时地对原《规范大全》修订缩印本做调整、补充，以飨读者。

《现行建筑设计规范大全》修订缩印本收入建筑设计、建筑物理、建筑电气、建筑暖通与空调等方面标准规范，计5部分，116个；《现行建筑结构规范大全》修订缩印本收入建筑结构、工程抗震、勘察及建筑地基与基础等方面标准规范，计6部分，84个；《现行建筑施工规范大全》修订缩印本收入建筑施工技术、质量验收、建筑安全等方面标准规范，计6部分，105个。

以上《规范大全》的出版，极大地满足了广大工程技术人员的需要，受到热烈欢迎。

但是限于篇幅等原因，这些规范的条文说明当时没有编入。

为使广大读者更好地理解规范条文，我社决定陆续出版配合以上《规范大全》的条文说明大全。继先期推出《现行建筑设计规范条文说明大全》后，本次推出《现行建筑施工规范条文说明大全》和《现行建筑结构规范条文说明大全》（以下简称《条文说明大全》）。

为方便读者对照查阅，《条文说明大全》保留了《规范大全》的序号，对少数未能编入条文说明的规范，目录中标为“无”。

需要特别说明的是，由于标准规范处在一个动态的变化过程中，而且出版社受出版发行规律的限制，不可能在每次重印时对《大全》进行修订，所以在全面修订前，《大全》中有可能出现某些标准规范没有被替换和修订的情况。

<<现行建筑结构规范条文说明大全>>

书籍目录

1 建筑结构可靠度设计统一标准 GB 50068-2001 工程结构可靠度设计统一标准 GB 50153-92 建筑结构设计术语和符号标准 GB / T50083-97 建筑模数协调统一标准 GBJ 2-86 房屋建筑制图统一标准 GB / T 50001-2001 建筑结构制图标准 GB / T50105-2001 建筑结构荷载规范 GB 50009--2001 岩土工程基本术语标准 GB / T50279 98 工程抗震术语标准 JGJ / T97-95 建筑结构检测技术标准 GB / T50344-2004 砌体结构设计规范 GB 50003-2001 砌体基本力学性能实验方法标准 GBJ 129-90 混凝土小型空心砌块建筑技术规程 JGJ / T14-2004 多孔砖砌体结构技术规范 (2002年版) JGJ137-2001 砌体工程现场检测技术标准 GB / T 50315-2000 木结构设计规范 GB 50005-2003 木结构试验方法标准 GB / T 50329-2002 钢结构设计规范 GB 50017-2003 冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB 50018-2002 网架结构与施工规程 JGJ 7-91 网壳结构技术规程 JGJ 61-2003 混凝土结构设计规范 GB 50010-2002 冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ 95-2003 冷轧扭钢筋混凝土结构技术规程 JGJ 115-97 高层民用建筑钢结构技术规程 JGJ 99-98 轻骨料混凝土结构设计规程 JGJ 12-99 钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJ 114-2003 混凝土结构试验方法标准 GB 50152-92 钢筋混凝土升板结构技术规范 GBJ 130-90 型钢混凝土组合结构技术规程 JGJ 138-2001 钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJ / T22-98 高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ 3-2002 装配式大板居住建筑设计和施工规程 JGJ 1-91 大模板多层住宅建筑设计与施工规程 JGJ 20-84 V形折板屋盖设计与施工规程 JGJ / T 21-93 屋面工程技术规范 GB 50345-2004 冷拔钢丝预应力混凝土构件设计与施工规程 JGJ 19-92 无粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJ 92-2004 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2004 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2002 建筑桩基技术规范 JGJ 94-94 复合载体夯扩桩设计规程 JGJ / T 135-2001 高层建筑箱形与筏形基础技术规范 JGJ 6-99 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-99 膨胀土地区建筑技术规范 GBJ 112-87 湿陷性黄土地区建筑规范 GB 50025-2004 冻土地区建筑地基基础设计规范 JGJ 118-98 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 高层建筑工程勘察规范 JGJ 72-2004 软土地区工程地质勘察规范 JGJ 83-91 冻土工程地质勘察规范 GB 50324-2001 土工试验方法标准 GB / T 50123-1999 工程岩体试验方法标准 GB / T 50266-99 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2002 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2002 高耸结构设计规范 GBJ 135-90 烟囱设计规范 GB 50051-2002 钢筋混凝土筒仓设计规范 GB 50077-2003 架空索道工程技术规范 GBJ 127-89 给水排水工程构筑物结构设计规范 GB 50069-2002 给水排水工程管道结构设计规范 GB 50332-2002 混凝土电视塔结构技术规范 GB 50342-2003 人民防空地下室设计规范 (2003年版) GB 50038-94 玻璃幕墙工程技术规范 JGJ 102-2003 金属与石材幕墙工程技术规范 JGJ 133-2001 6 建筑抗震设计规范 GB 50011—2001 构筑物抗震设计规范 GB 50191—93 核电厂抗震设计规范 GB 50267—97 预应力混凝土结构抗震设计规程 JGJ 140—2004 建筑工程抗震设防分类标准 GB 50223—2004 建筑抗震鉴定标准 GB 50023—95 工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ 117—88 危险房屋鉴定标准 (2004年版) JGJ 125—99 建筑变形测量规程 JGJ / T 8—97 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2003 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ / T23—2001 贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程 JGJ / T136—2001 地基动力特性测试规范 GB / T 50269—97 工业厂房可靠性鉴定标准 GBJ 144—90 民用建筑可靠性鉴定标准 GB 50292—1999 建筑抗震加固技术规程 JGJ 116—98 既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123—2000 室外给水排水工程设施抗震鉴定标准 GBJ 43—82 室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范 GB 50032—2003

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>