

<<现行建筑设计规范条文说明大全>>

图书基本信息

书名：<<现行建筑设计规范条文说明大全>>

13位ISBN编号：9787112078684

10位ISBN编号：7112078687

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社

字数：4490000

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>

<<现行建筑设计规范条文说明大全>>

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，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《大全》修订缩印本做调整、补充，以飨读者。

鉴于上述宗旨，我社近期组织编辑力量，在2002年修订版的基础上，对设计、结构、施工三卷修订缩印本做了全面调整、补充。

《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，其中新增加的13个，全面修订的8个，局部修订的2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，其中新增加的15个，全面修订的6个，局部修订的3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，其中新增加的24个，全面修订的9个，局部修订的2个。

为使广大读者更好地理解规范条文，我社拟配合以上三本大全推出相应的条文说明大全，先期推出的是《现行建筑设计规范条文说明大全》。

由于少量的肋年代标准未曾编写过条文说明，因此目前《现行建筑设计规范条文说明大全》只收入了94个标准的条文说明，为方便读者对照查阅，本书将保留《现行建筑设计规范大全》的序号。

对那些未曾编写条文说明的标准，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。

为了使广大读者放心地使用《大全》，我社将在网上提供咨询服务，及时地提供相关标准规范的制订、全面修订、局部修订等信息。

请登录中国建筑工业出版社网站(www.cabp.com.cn)“规范大全园地”。

我们期待着广大读者在使用《大全》修订缩印本之后，给予批评、指正，并提出宝贵意见。

<<现行建筑设计规范条文说明大全>>

书籍目录

1 房屋建筑制图统一标准 GB / T 50001-2001 总图制图标准 GB / T 50103-2001 建筑制图标准 GB / T 50104-2001 给水排水制图标准 GB / T 50106-2001 暖通空调制图标准 GB / T 50114-2001 供热工程制图标准 CJJ / T 78-97 建筑模数协调统一标准 GBJ 2-86 住宅建筑模数协调标准 GB / T 50100-2001 建筑楼梯模数协调标准 GBJ 101-87 厂房建筑模数协调标准 GBJ 6-86(无) 建筑照明术语标准 JGJ / T 119-982 民用建筑设计通则 GB 50352-2005 建筑地面设计规范 GB 50037-96 宿舍建筑设计规范 JGJ 36-87(无) 住宅设计规范 GB 50096-1999(2003年版) 智能建筑设计标准 GB / T 50314-2000 民用建筑修缮工程查勘与设计规程 JGJ 117-98 城市道路和建筑物无障碍设计规范 JGJ 50-2001 夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准 JGJ 134-2001 夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准 JGJ 75-2003 老年人居住建筑设计标准 GB / T 50340-2003 托儿所、幼儿园建筑设计规范 JGJ 39-87(无) 中小学校建筑设计规范 GBJ 99-86 文化馆建筑设计规范 JGJ 41-87(无) 图书馆建筑设计规范 JGJ 38-99 档案馆建筑设计规范 JGJ 25-2000 博物馆建筑设计规范 JGJ 66-91(无) 剧场建筑设计规范 JGJ 57-2000 电影院建筑设计规范 JGJ 58-88(无) 办公建筑设计规范 JGJ 67-89(无) 综合医院建筑设计规范 JGJ 49-88(无) 疗养院建筑设计规范 JGJ 40-87(无) 医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2002 体育建筑设计规范 JGJ 31-2003 特殊教育学校建筑设计规范 JGJ 76-2003 旅馆建筑设计规范 JGJ 62-90(无) 商店建筑设计规范 JGJ 48-88(无) 饮食建筑设计规范 JGJ 64-89(无) 汽车客运站建筑设计规范 JGJ 60-99 港口客运站建筑设计规范 JGJ 86-92 铁路旅客车站建筑设计规范 GB 50226-95 铁路车站及枢纽设计规范 GB 50091-99 城市公共交通站、场、厂设计规范 CJJ 15-87(无) 城市公共厕所规划和设计标准 CJJ4-87(无) 城市粪便处理厂(场)设计规范 CJJ64-95 城市垃圾转运站设计规范 CJJ47-91(无) 粮食平房仓设计规范 GB 50320-2001 粮食钢板筒仓设计规范 GB 50322-2001 泵站设计规范 GB / T 50265-97 汽车库建筑设计规范 JGJ 100-98 老年人建筑设计规范 JGJ 122-99 殡仪馆建筑设计规范 JGJ 124-99 调幅收音台和调频电视转播台与公路的防护间距标准 GB 50285-98 人民防空地下室设计规范 GB 50038-94(2003年版) 湿陷性黄土地区建筑规范 GB 50025-2004 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-20043 工业企业总平面设计规范 GB 50187-93 洁净厂房设计规范 GB 50073-2001 民用爆破器材工厂设计安全规范 GB 50089-98 小型火力发电厂设计规范 GB 50049-94 小型水力发电站设计规范 GB 50071-2002 氧气站设计规范 GB 50030-91 乙炔站设计规范 GB 50031-91 氢氧站设计规范 GB 50177-93(无) 压缩空气站设计规范 GB 50029-2003 石油库设计规范 GB 50074-2002 汽车加油加气站设计与施工规范 GB 50156-2002 冷库设计规范 GB 50072-2001 工业企业设计卫生标准 TJ 36-79(无) 锅炉房设计规范 GB 50041-92 发生炉煤气站设计规范 GB 50195-94 烟花爆竹工厂设计安全规范 GB 50161-92 猪屠宰与分割车间设计规范 GB 50317-2000 核电厂总平面及运输设计规范 GB / T 50294-1999 水泥工厂设计规范 GB 50295-1999 工业建筑防腐蚀设计规范 GB 50046-95 4 人民防空工程设计防火规范 GB 50098-98(2001年版) 建筑设计防火规范 GBJ 16-87(2001年版) 村镇建筑设计防火规范 GBJ 39-90 高层民用建筑设计防火规范 GB 50045-95(2001年版) 建筑内部装修设计防火规范 GB 50222-95 汽车库、修车库、停车场设计防火规范 GB 50067-97 飞机库设计防火规范 GB 50284-98 石油化工企业设计防火规范 GB 50160-92(1999年版) 石油天然气工程设计防火规范 GB 50183-2004 自动喷水灭火系统设计规范 GB 50084-2001 低倍数泡沫灭火系统设计规范 GB 50151-92(2000年版) 高倍数、中倍数泡沫灭火系统设计规范 GB 50196-93(2002年版) 建筑灭火器配置设计规范 GBJ 140-90(1997年版) 火灾自动报警系统设计规范 GB 50116-98 卤代烷1211灭火系统设计规范 GBJ 110-87 卤代烷1301灭火系统设计规范 GB 50163-92 二氧化碳灭火系统设计规范 GB 50193-93(1999年版) 固定消防炮灭火系统设计规范 GB 50338-2003 干粉灭火系统设计规范 GB 50347-2004 建筑物防雷设计规范 GB 50057-94(2000年版) 建筑物电子信息系统防雷技术规范 GB 50343-2004 建筑中水设计规范 GB 50336-2002 民用建筑隔声设计规范 GBJ 118-88 建筑隔声评价标准 GBJ 121-88 建筑隔声测量规范 GBJ 75-84(无) 工业企业噪声控制设计规范 GBJ 87-85(无) 工业企业噪声测量规范 GBJ 122-88(5-9-1) 驻波管法吸声系数与声阻抗率测量规范 GBJ 88-85(无) 混响室法吸声系数测量规范 GBJ 47-83(无) 厅堂混响时间测量规范 GBJ 76-84(无) 体育馆声学设计及测量规程 JGJ / T 131-2000 建筑采光设计标准 GB / T 50033-2001 建筑照明设计标准

GB 50034-2004 建筑给水排水设计规范 GB 50015-2003 建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范
GB / T 50311-2000 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2001

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>