

<<工程建设标准年册>>

图书基本信息

书名：<<工程建设标准年册>>

13位ISBN编号：9787112111992

10位ISBN编号：7112111994

出版时间：2009-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所 编

页数：4496

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>

<<工程建设标准年册>>

前言

建设工程，百年大计。

认真贯彻执行工程建设标准，对保证建设工程质量和安全，推动技术进步，规范建设市场，加快建设速度，节约与合理利用资源，保障人民生命财产安全，改善与提高人民群众生活和工作环境质量，全面发挥投资效益，促进我国经济建设事业健康发展，具有十分重要的作用。

当前，全国上下对认真贯彻执行标准已形成共识，企业执行标准的自觉性进一步增强，极大地推动了工程建设标准化工作的发展。

为了全面地配合工程建设标准的贯彻实施，适应各种不同用户的需要，更好地为大家服务，我们将2008年全年建设部批准发布并出版发行的工程建设国家标准66项（其中含2006年批准发布、2008年出版发行的国家标准1项），行业标准32项，共计98项，汇编成年册出版。

2008年，我部对2000年及以前的标准进行了复审，有的确认继续有效，有的废止，有的予以修订，为使大家掌握最新情况，本年册附工程建设国家标准与住房和城乡建设部行业标准最新目录，以便广大用户查阅。

广大用户在使用中有何建议与意见，请与住房和城乡建设部标准定额研究所联系。

<<工程建设标准年册>>

内容概要

本书包含2008年全年建设部批准发布并出版发行的工程建设国家标准66项(其中含2006年批准发布、2008年出版发行的国家标准1项),行业标准32项,共计98项。
本年册附工程建设国家标准语住房和城乡建设部行业标准最新目录,以便广大用户查阅。

<<工程建设标准年册>>

书籍目录

- 一、工程建设国家标准 1 建筑抗震设计规范GB 50011-2001 (2008年版) 2 锅炉房设计规范GB 50041-2008 3 工业建筑防腐蚀设计规范GB 50046-2008 4 3-110kV高压配电装置设计规范GB 50060-2008 5 电力装置的继电保护和自动装置设计规范GB/T 50062-2008 6 电力装置的电测量仪表装置设计规范GB/T 50063-2008 7 烟囱工程施工及验收规范GB 50078-2008 8 地下工程防水技术规范GB 50108-2008 9 工业设备及管道绝热工程施工规范GB 50126-2008 10 给水排水构筑物工程施工及验收规范GB 50141-2008 11 工业建筑可靠性鉴定标准GB 50144-2008 12 工程结构可靠性设计统一标准GB 50153-2008 13 石油化工企业设计防火规范GB 50160-2008 14 电子信息系统机房设计规范GB 50174-2008 15 建筑工程抗震设防分类标准GB 50223-2008 16 并联电容器装置设计规范GB 50227-2008 17 给水排水管道工程施工及验收规范GB 50268-2008 18 飞机库设计防火规范GB 50284-2008 19 水力发电工程地质勘察规范GB 50287-2006 20 水泥工厂设计规范GB 50295-2008 21 城市轨道交通工程测量规范GB 50308-2008 22 工业金属管道设计规范GB 50316-2000 (2008年版) 23 钢质石油储罐防腐工程技术规范GB 50393-2008 24 纺织工业企业环境保护设计规范GB 50425-2008 25 高炉炼铁工艺设计规范GB 50427-2008 26 带式输送机工程设计规范GB 50431-2008 27 开发建设项目水土保持技术规范GB 50433-2008 28 开发建设项目水土流失防治标准GB 50434-2008 29 炼钢工艺设计规范GB 50439-2008 30 城市公共设施规划规范GB 50442-2008 31 建筑灭火器配置验收及检查规范GB 50444-2008 32 村庄整治技术规范GB 50445-2008 33 盾构法隧道施工与验收规范GB 50446-2008 34 实验动物设施建筑技术规范GB 50447-2008 35 水泥基灌浆材料应用技术规范GB/T 50448-2008 36 城市容貌标准GB 50449-2008 37 煤矿主要通风机站设计规范GB 50450-2008 38 煤矿井下排水泵站及排水管路设计规范GB 50451-2008 39 古建筑防工业振动技术规范GB/T 50452-2008 40 石油化工建(构)筑物抗震设防分类标准GB 50453-2008 41 航空发动机试车台设计规范GB 50454-2008 42 地下水封石洞油库设计规范GB 50455-2008 43 医药工业洁净厂房设计规范GB 50457-2008 44 跨座式单轨交通设计规范GB 50458-2008 45 油气输送管道跨越工程施工规范GB 50461-2008 46 石油化工静设备安装工程施工质量验收规范GB 50461-2008 47 电子信息系统机房施工及验收规范GB 50462-2008 48 隔振设计规范GB 50463-2008 49 视频显示系统工程技术规范GB 50464-2008 50 煤炭工业矿区总体规划规范GB 50465-2008 51 煤炭工业供热通风与空气调节设计规范GB/T 50466-2008 52 微电子生产设备安装工程施工及验收规范GB 50467-2008 53 焊管工艺设计规范GB 50468-2008 54 橡胶厂环境保护设计规范GB 50469-2008 55 油气输送管道线路工程抗震技术规范GB 50470-2008 56 煤矿瓦斯抽采工程设计规范GB 50471-2008 57 电子工业洁净厂房设计规范GB 50472-2008 58 钢制储罐地基基础设计规范GB 50473-2008 59 隔热耐磨衬里技术规范GB 50474-2008 60 石油化工全厂性仓库及堆场设计规范GB 50475-2008 61 混凝土结构耐久性设计规范GB/T 50476-2008 62 地热电站岩土工程勘察规范GB 50478-2008 63 冶金工业岩土勘察原位测试规范GB/T 50480-2008 64 石油化工建设工程施工安全技术规范GB 50484-2008 65 水利水电工程地质勘察规范GB 50487-2008 66 建设工程工程量清单计价规范GB 50500-2008
- 二、工程建设行业标准 67 早期推定混凝土强度试验方法标准JGJ/T 15-2008 68 民用建筑电气设计规范JGJ 16-2008 69 蒸压加气混凝土建筑应用技术规程JGJ/T 17-2008 70 电影院建筑设计规范JGJ 58-2008 71 建筑桩基技术规范JGJ 94-2008 72 塑料门窗工程技术规程JGJ 103-2008 73 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准JGJ 110-2008 74 建筑照明术语标准JGJ/T 119-2008 75 擦窗机安装工程质量验收规程JGJ 150-2008 76 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程JGJ/T 151-2008 77 混凝土中钢筋检测技术规程JGJ/T 152-2008 78 镇(乡)村文化中心建筑设计规范JGJ 156-2008 79 建筑轻质条板隔墙技术规程JGJ/T 157-2008 80 蓄冷空调工程技术规程JGJ 158-2008 81 施工现场机械设备检查技术规程JGJ 160-2008 82 镇(乡)村建筑抗震技术规程JGJ 161-2008 83 建筑施工模板安全技术规范JGJ 162-2008 84 城市夜景照明设计规范JGJ/T 163-2008 85 建筑施工木脚手架安全技术规范JGJ 164-2008 86 建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范JGJ 166-2008 87 城镇道路工程施工与质量验收规范CJJ 1-2008 88 城市桥梁工程施工与质量验收规范CJJ 2-2008 89 聚乙烯燃气管道工程技术规程CJJ 63-2008 90 建设领域应用软件测评通用规范CJJ/T 116-2008 91 城市公共交通工程术语标准CJJ/T 119-2008 92 城镇排水系统电气与自动化工程技术规程CJJ 120-2008 93 风景名胜区分类标准CJJ/T 121-2008

<<工程建设标准年册>>

94 游泳池给水排水工程技术规程CJJ 122-2008 95 镇(乡)村给水工程技术规程CJJ 123-2008 96 镇(乡)村排水工程技术规程CJJ 124-2008 97 环境卫生图形符号标准CJJ/T 125-2008 98 城市道路清扫保洁质量与评价标准CJJ/T 126-2008三、附录工程建设国家标准与住房和城乡建设部行业标准目录 99 工程建设国家标准目录 100 工程建设住房和城乡建设部行业标准目录

章节摘录

插图：1.0.1为贯彻执行《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国防震减灾法》并实行以预防为主方针，使建筑经抗震设防后，减轻建筑的地震破坏，避免人员伤亡，减少经济损失，制定本规范。

按本规范进行抗震设计的建筑，其抗震设防目标是：当遭受低于本地区抗震设防烈度的多遇地震影响时，一般不受损坏或不需修理可继续使用，当遭受相当于本地区抗震设防烈度的地震影响时，可能损坏，经一般修理或不需修理仍可继续使用，当遭受高于本地区抗震设防烈度预估的罕遇地震影响时，不致倒塌或发生危及生命的严重破坏。

1.0.2抗震设防烈度为6度及以上地区的建筑，必须进行抗震设计。

1.0.3本规范适用于抗震设防烈度为6、7、8和9度地区建筑工程的抗震设计及隔震、消能减震设计。

抗震设防烈度大于9度地区的建筑和行业有特殊要求的工业建筑，其抗震设计应按有关专门规定执行。

注：本规范一般略去“抗震设防烈度”字样，如“抗震设防烈度为6度、7度、8度、9度”，简称为“6度、7度、8度、9度”。

1.0.4抗震设防烈度必须按国家规定的权限审批、颁发的文件（图件）确定。

1.0.5一般情况下，抗震设防烈度可采用中国地震动参数区划图的地震基本烈度（或与本规范设计基本地震加速度值对应的烈度值）。

对已编制抗震设防区划的城市，可按批准的抗震设防烈度或设计地震动参数进行抗震设防。

<<工程建设标准年册>>

编辑推荐

《工程建设标准年册(2008)(套装上下册)》由中国建筑工业出版社，中国计划出版社联合出版。

<<工程建设标准年册>>

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>