

10.5.1 底层设置 **抗震墙** 的框支墙梁房屋的层数和高度应符合现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011中第7.1.2条和7.1.3条的要求。

# 工程建设标准规范专业条文全搜索

## 抗震

本书编委会 编

10.5.2 框支墙梁房屋的底层应沿纵向和横向设置一定数量的抗震墙，且应均匀对称布置或基本均匀对称布置，其间距不应超过现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB50011中表7.1.5的要求，6—7度且总层数不超过五层的框支墙梁房屋，允许采用嵌砌于框架之间的砌体抗震墙，其余情况应采用混凝土抗震墙。



工程建设标准规范专业条文全搜索

# 抗 震

本书编委会 编

知识产权出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

抗震/《工程建设标准规范专业条文全搜索》编委会  
编. —北京:知识产权出版社,2006. 3  
(工程建设标准规范专业条文全搜索)  
ISBN 7-80198-359-9

I. 抗… II. 工… III. 建筑结构-抗震设计-设计  
规范-中国 IV. TU352.104-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 011260 号

本书的所有版权受到保护,未经出版者书面许可,任何人不得以任何  
方式和方法复制抄袭本书的任何部分,违者皆须承担全部民事责任及  
刑事责任。

---

工程建设标准规范专业条文全搜索

**抗震**

本书编委会编

责任编辑:孔 玲 李 坚 责任校对:韩秀天

装帧设计:段维东 责任出版:杨宝林

知识产权出版社出版、发行

地址:北京市海淀区马甸南村 1 号

通信地址:北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 邮编:100088

<http://www.cnipr.com>

电话:(010)82000893 (010)82000860 转 8101

北京白帆印务有限公司印刷

新华书店经销

2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

开本:787mm×1092mm 1/16 印张:50.75 字数:1240 千字

印数:1~3000 册

ISBN 7-80198-359-9/T · 202(1494)

定 价:88.00 元

如有印装质量问题,本社负责调换。

## 本书编委会人员名单：

主 编：翁祝梅 毛丽华

编写人员：李海鹏 阎 恺 雷 勇 蒋文超

贺 培 梁东平 张鑫林 李 坚

## **本书使用说明**

本书目录和正文按照以下方式排序：

目录

技术标准

国家标准 GB(GBJ)

行业标准 CJJ

行业标准 JGJ

协会标准 CECS

产品标准

产品标准 CJ

产品标准 GB

产品标准 JG

项目建设标准

以上标准再分别按照标准编号进行二级排序。

为了方便读者朋友们快速查找，在书后我们以标准名称的汉语拼音的为序(A、B、C、D、……)编排了索引，索引页码可对应目录和正文中的页码。

## 前　　言

从事工程建设工作的朋友们，接触最多也最必要的资料就是标准规范。截止到 2005 年现行各项工程建设标准、规范、规程 1162 项。其中：强制性条文 3 项、工程建设国家标准 311 项、城镇建设工程行业标准 102 项、建筑工程行业标准 143 项、建设工业产品标准 334 项、中国工程建设标准化协会标准 175 项、工程项目建设标准 94 项。工程建设从业人员要全部熟悉这些标准几乎不可能！甚至不能知道全部的标准名称。如果购齐这些标准规范，即使每种买 1 本，也要万元以上。分配到各个专业，也是几百至千元不等。读者负担极大！为了解决这个问题，有的出版社组织出版了诸如“规范大全”、“规范汇编”等形式的出版物，在很大程度上解决了上述问题。

但是，随之而来的问题又出现了：大全或汇编中的 1 本或几本标准规范如被废止或修订，读者不得不重新购买，也就意味着重复购买。同时，限于篇幅，无论“大全”或是“汇编”，因其采用简单的合订方式，对读者真正需要的专业标准条文，都不可能做到“全”、“汇”。比如涉及“工程抗震”的标准规范有约 400 个，把这 400 个标准规范合订起来？如此庞大，太不现实。实际上，某标准规范中提及的抗震内容兴许只有 1 条！查找这 1 条可真是浩森工程。并且除此以外的内容都不需要关心，更无需购买。那么，能否有这么 1 本书：

更全？

更薄？

更便宜？

更适时？

查找条文更方便？

于是，它就呈现在您面前了。没错，您现在翻阅的正是这么 1 本工具书！它按照标准号列示编排目录，按照汉语拼音列示索引，您只要对所需要的标准规范范围稍有印象，即可方便查找。同时，它只选取针对性的条文，您无需购买不需要的内容。

由于人力、专业水准等因素，不免会有差错或者遗漏，希望您能及时指出，我们一起完善它。欢迎您联系我们：[biaozhun@cnipr.com](mailto:biaozhun@cnipr.com)。我们期待互动交流，我们祝愿朋友们高效率地工作、高品质地生活！

编委会

2006 年 1 月 1 日

## 目 录

砌体结构设计规范 GB 50003—2001 .....	1
建筑地基基础设计规范 GB 50007—2002 .....	9
混凝土结构设计规范 GB 50010—2002 .....	11
建筑抗震设计规范 GB 50011—2001 .....	30
工业企业标准轨距铁路设计规范 GBJ 12—87 .....	139
建筑给水排水设计规范 GB 50015—2003 .....	140
岩土工程勘察规范 GB 50021—2001 .....	140
建筑抗震鉴定标准 GB 50023—95 .....	144
城镇燃气规范 GB 50028—93 .....	180
人民防空地下室设计规定(内部发行)GB 50038—94 .....	181
动力机器基础设计规范 GB 50040—96 .....	181
锅炉房设计规范 GB 50041—92 .....	182
工业企业通信设计规范 GBJ 42—81 .....	182
室外给水排水工程设施抗震鉴定标准 GBJ 43—82 .....	182
室外煤气热力工程设施抗震鉴定标准 GBJ 44—82 .....	189
小型火力发电厂设计规范 GB 50049—94 .....	193
烟囱设计规范 GB 50051—2002 .....	195
35~110kV 变电所设计规范 GB 50059—92 .....	198
3~110kV 高压配电装置设计规范 GB 50060—92 .....	200
小型水力发电站设计规范 GB 50071—2002 .....	200
冷库设计规范 GB 50072—2001 .....	201
石油库设计规范 GB 50074—2002 .....	201
钢筋混凝土筒仓设计规范 GB 50077—2003 .....	201
锚杆喷射混凝土支护技术规范 GB 50086—2001 .....	203
民用爆破器材工厂设计安全规范 GB 50089—98 .....	203
地下工程防水技术规范 GB 50108—2001 .....	204
铁路工程抗震设计规范 GBJ 111—87 .....	204
工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ 117—88 .....	231
架空索道工程技术规范 CBJ 127—89 .....	276
钢筋混凝土升板结构技术规范 GBJ 130—90 .....	276
高耸结构设计规范 GBJ 135—90 .....	283
工程结构可靠度设计统一标准 GB 50153—92 .....	287
地下及覆土火药炸药仓库设计安全规范 GB 50154—92 .....	287
地铁设计规范 GB 50157—2003 .....	290

港口工程结构可靠度设计统一标准 GB 50158—92	291
古建筑木结构维护与加固技术规范 GB 50165—92	291
火灾自动报警系统施工及验收规范 GB 50166—92	295
电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范 GB 50172—92	295
电子计算机机房设计规范 GB 50174—93	295
露天煤矿工程施工及验收规范 GB 50175—94	295
城市居住区规划设计规范 GB 50180—93	296
工业企业总平面设计规范 GB 50187—93	296
构筑物抗震设计规范 GB 50191—93	297
河港工程设计规范 GB 50192—93	385
露天煤矿工程设计规范 GB 50197—94	385
水利水电工程结构可靠度设计统一标准 GB 50199—94	386
砌体工程施工质量验收规范 GB 50203—2002	387
混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204—2002	387
屋面工程质量验收规范 GB 50207—2002	388
建筑工程质量验收规范 GB 50210—2001	388
煤炭工业矿井设计规范 GB 50215—94	389
铁路工程结构可靠度设计统一标准 GB 50216—94	389
城市道路交通规划设计规范 GB 50220—95	389
建筑内部装修设计防火规范 GB 50222—95	390
建筑抗震设防分类标准 GB 50223—2004	390
并联电容器装置设计规范 GB 50227—95	395
输气管道工程设计规范 GB 50251—2003	395
输油管道工程设计规范 GB 50253—2003	396
电力设施抗震设计规范 GB 50260—96	396
泵站设计规范 GB/T 50265—97	411
核电厂抗震设计规范 GB 50267—97	415
地基动力特性测试规范 GB/T 50269—97	451
城市给水工程规划规范 GB 50282—98	452
公路工程结构可靠度设计统一标准 GB/T 50283—1999	453
堤防工程设计规范 GB 50286—98	453
水利水电工程地质勘察规范 GB 50287—1999	454
灌溉与排水工程设计规范 GB 50288—1999	459
城市工程管线综合规划规范 GB 50289—98	459
土工合成材料应用技术规范 GB 50290—98	459
民用建筑可靠性鉴定标准 GB 50292—1999	460
城市电力规划规范 GB 50293—1999	461
核电厂总平面及运输设计规范 GB/T 50294—1999	461
水泥工厂设计规范 GB 50295—1999	462

建筑工程质量检验评定标准 GBJ 301—88	463
地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范 GB 50307—1999	463
地下铁道、轻轨交通工程测量规范 GB 50308—1999	465
建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范 GB/T 50311—2000	465
建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312—2000	465
工业金属管道设计规范 GB 50316—2000	465
城市排水工程规划规范 GB 50318—2000	466
粮食平房仓设计规范 GB 50320—2001	466
粮食钢板筒仓设计规范 GB 50322—2001	467
冻土工程地质勘察规范 GB 50324—2001	469
建设工程项目管理规范 GB/T 50326—2001	470
建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2002	470
给水排水工程管道结构设计规范 GB 50332—2002	471
民用建筑设计通则 GB 50352—2005	471
室外给水排水和煤气热力工程抗震设计规范 TJ 32—78	471
城市桥梁设计准则 CJJ 11—93	483
城市热力网设计规范 CJJ 34—2002	483
城市道路养护技术规范 CJJ 36—90	483
城市道路设计规范 CJJ 37—90	484
城市防洪工程设计规范 CJJ 50—92	484
民用房屋修缮工程施工规程 CJJ/T 53—93	484
市政工程勘察规范 CJJ 56—94	485
城市规划工程地质勘察规范 CJJ 57—94	486
城市人行天桥与人行地道技术规范 CJJ 69—95	487
古建筑修建工程质量检验评定标准(南方地区)CJJ 70—96	488
城市桥梁设计荷载标准 CJJ 77—98	489
汽车用燃气加气站技术规范 CJJ 84—2000	489
生活垃圾焚烧处理工程技术规范 CJJ 90—2002	490
蒸养粉煤灰混凝土砌块生产应用规程 BJJ 13—64	490
特细砂混凝土配制及应用规程(试行)BJG 19—65	490
装配式大板居住建筑结构设计与施工规程 JGJ 1—91	490
工业厂房墙板设计与施工规程 JGJ 2—79	500
高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ 3—2002	502
工业与民用建筑灌注桩基础设计与施工规程 JGJ 4—80	548
中型砌块建筑设计与施工规程 JGJ 5—80	559
高层建筑箱形与筏形基础技术规范 JGJ 6—99	564
网架结构设计与施工规程 JGJ 7—91	567
轻骨料混凝土结构设计规程 JGJ 12—99	569
设置钢筋混凝土构造柱多层砖房抗震技术规程 JGJ/T 13—94	577

混凝土小型空心砌块建筑技术规程 JGJ/T 14—2004	581
民用建筑电气设计技术规范 JGJ/T 16—92	590
大模板多层住宅结构设计与施工规程 JGJ 20—84	591
V形折板屋盖设计与施工规程 JGJ/T 21—93	599
钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJ/T 22—98	599
民用建筑热工设计规程 JGJ 24—86	600
住宅建筑技术经济评价标准 JGJ 47—88	601
旅馆建筑设计规范 JGJ 62—90	601
多孔砖(KP1型)建筑抗震设计与施工规程 JGJ 68—90	602
高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72—2004	612
建筑地基处理技术规范 JGJ 79—2002	613
建筑钢结构焊接技术规程 JGJ 81—2002	614
软土地区工程地质勘察规范 JGJ 83—91	616
预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85—2002	618
龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88—92	618
无粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJ/T 92—93	618
基桩低应变动力检测规程 JGJ/T 93—95	619
建筑桩基技术规范 JGJ 94—94	619
冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ 95—2003	622
高层民用建筑钢结构技术规程 JGJ 99—98	623
建筑抗震试验方法规程 JGJ 101—96	645
玻璃幕墙工程技术规范 JGJ 102—2003	662
建筑工程冬期施工规程 JGJ 104—97	667
钢筋机械连接通用技术规程 JGJ 107—2003	667
钢筋锥螺纹接头技术规程 JGJ 109—96	668
钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJ 114—2003	668
建筑抗震加固技术规程 JGJ 116—98	669
民用建筑修缮工程查勘与设计规程 JGJ 117—98	699
金属与石材幕墙工程技术规范 JGJ 133—2001	699
复合载体夯实桩设计规程 JGJ/T 135—2001	705
多孔砖砌体结构技术规范 JGJ 137—2001	705
型钢混凝土组合结构技术规程 JGJ 138—2001	712
砖砌圆筒仓技术规范 CECS 08:89	725
工业企业程控用户交换机工程设计规范 CECS 09:89	727
并联电容器用串联电抗器设计选择标准 CECS 32:91	727
钢纤维混凝土结构设计及施工规程 CECS 38:92	727
钢筋混凝土装配整体式框架结点与连接设计规程 CECS 43:92	729
低压成套开关设备验收规程 CECS 49:93	742
整体预应力装配式板柱建筑技术规程 CECS 52:93	742

城市污水回用设计规范 CECS 61：94	747
砖混结构房屋加层技术规范 CECS 78：96	747
太阳光伏电源系统安装工程设计规范 CECS 84：96	751
太阳光伏电源系统安装工程施工及验收技术规范 CECS 85：96	752
混凝土水池软弱地基处理设计规范 CECS 86：96	752
钢筋混凝土承台设计规程 CECS 88：97	752
浆体长距离管道输送工程设计规程 CECS 98：98	753
岩土工程勘察报告编制标准 CECS 99：98	754
建筑瓷板装饰工程技术规程 CECS 101：98	754
门式刚架轻型房屋钢结构技术规程 CECS 102：2002	755
高强混凝土结构技术规程 CECS 104：99	756
干式电力变压器选用、验收、运行及维护规程 CECS 115：2000	759
给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程 CECS 117：2000	760
斜屋顶下可居住空间技术规程 CECS 123：2001	760
叠层橡胶支座隔震技术规程 CECS 126：2001	760
点支式玻璃幕墙工程技术规程 CECS 127：2001	779
非接触式(电子)给水器具 CJ/T 3081—1999	781
预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370—93	781
住宅混凝土内墙板与隔墙板 GB/T 14908—94	781
钢筋混凝土开间梁、进深梁 GB 16726—1997	781
预应力混凝土肋形屋面板 GB 16728—1997	781
建筑幕墙抗震性能振动台试验方法 GB/T 18575—2001	782
建筑隔震橡胶支座 JG 118—2000	783
建筑幕墙 JG 3035—1996	786
机械式停车场安全规范总则 JG 5106—1998	786
铁路增建第二线工程项目建设标准	787
电力项目建设用地指标	787
核工业项目建设用地指标	788
轻工业项目建设用地指标(第一册)	789
通信项目建设用地指标	789
公路建设项目用地指标	789
新建铁路工程项目建设用地指标	789
油田油气集输工程建设标准	790
铁路新建单线项目建设标准	790
粮食仓库建设标准(修订本)	791
农村普通中小学校建设标准(试行)	791
微波接力通信项目建设标准	791
原油长输管道工程建设标准	791
城市消防站建设标准	792

液化石油气储配站建设标准	792
城市给水工程项目建设标准	792
高等学校来华留学生生活用房建设标准	792
棉麻仓库建设标准(修订)	792
监狱建设标准	792

## 索引

泵站设计规范 GB/T 50265—97 .....	411
35~110kV 变电所设计规范 GB 50059—92 .....	198
并联电容器用串联电抗器设计选择标准 CECS 32:91 .....	727
并联电容器装置设计规范 GB 50227—95 .....	395
玻璃幕墙工程技术规范 JGJ 102—2003 .....	662
城市道路交通规划设计规范 GB 50220—95 .....	389
城市道路设计规范 CJJ 37—90 .....	484
城市道路养护技术规范 CJJ 36—90 .....	483
城市电力规划规范 GB 50293—1999 .....	461
城市防洪工程设计规范 CJJ 50—92 .....	484
城市给水工程规划规范 GB 50282—98 .....	452
城市给水工程项目建设标准 .....	792
城市工程管线综合规划规范 GB 50289—98 .....	459
城市规划工程地质勘察规范 CJJ 57—94 .....	486
城市居住区规划设计规范 GB 50180—93 .....	296
城市排水工程规划规范 GB 50318—2000 .....	466
城市桥梁设计荷载标准 CJJ 77—98 .....	489
城市桥梁设计准则 CJJ 11—93 .....	483
城市热力网设计规范 CJJ 34—2002 .....	483
城市人行天桥与人行地道技术规范 CJJ 69—95 .....	487
城市污水回用设计规范 CECS 61:94 .....	747
城市消防站建设标准 .....	792
城镇燃气规范 GB 50028—93 .....	180
大模板多层住宅结构设计与施工规程 JGJ 20—84 .....	591
低压成套开关设备验收规程 CECS 49:93 .....	742
堤防工程设计规范 GB 50286—98 .....	453
地基动力特性测试规范 GB/T 50269—97 .....	451
地铁设计规范 GB 50157—2003 .....	290
地下工程防水技术规范 GB 50108—2001 .....	204
地下及覆土火药炸药仓库设计安全规范 GB 50154—92 .....	287
地下铁道、轻轨交通工程测量规范 GB 50308—1999 .....	465
地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范 GB 50307—1999 .....	463
点支式玻璃幕墙工程技术规程 CECS 127:2001 .....	779
电力工程项目建设用地指标 .....	787

电力设施抗震设计规范 GB 50260—96	396
电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范 GB 50172—92	295
电子计算机机房设计规范 GB 50174—93	295
叠层橡胶支座隔震技术规程 CECS 126 : 2001	760
动力机器基础设计规范 GB 50040—96	181
冻土工程地质勘察规范 GB 50324—2001	469
多孔砖砌体结构技术规范 JGJ 137—2001	705
多孔砖(KP1型)建筑抗震设计与施工规程 JGJ 68—90	602
非接触式(电子)给水器具 CJ/T 3081—1999	781
复合载体夯扩桩设计规程 JGJ/T 135—2001	705
干式电力变压器选用、验收、运行及维护规程 CECS 115 : 2000	759
钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJ 114—2003	668
钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJ/T 22—98	599
钢筋混凝土承台设计规程 CECS 88 : 97	752
钢筋混凝土开间梁、进深梁 GB 16726—1997	781
钢筋混凝土升板结构技术规范 GBJ 130—90	276
钢筋混凝土筒仓设计规范 GB 50077—2003	201
钢筋混凝土装配整体式框架结点与连接设计规程 CECS 43 : 92	729
钢筋机械连接通用技术规程 JGJ 107—2003	667
钢筋锥螺纹接头技术规程 JGJ 109—96	668
钢纤维混凝土结构设计及施工规程 CECS 38 : 92	727
港口工程结构可靠度设计统一标准 GB 50158—92	291
高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ 3—2002	502
高层建筑箱形与筏形基础技术规范 JGJ 6—99	564
高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72—2004	612
高层民用建筑钢结构技术规程 JGJ 99—98	623
高等学校来华留学生生活用房建设标准	792
高强混凝土结构技术规程 CECS 104 : 99	756
高耸结构设计规范 GBJ 135—90	283
3~110kV 高压配电装置设计规范 GB 50060—92	200
给水排水工程管道结构设计规范 GB 50332—2002	471
给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程 CECS 117 : 2000	760
工程结构可靠度设计统一标准 GB 50153—92	287
工业厂房墙板设计与施工规程 JGJ 2—79	500
工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ 117—88	231
工业金属管道设计规范 GB 50316—2000	465
工业企业标准轨距铁路设计规范 GBJ 12—87	139
工业企业程控用户交换机工程设计规范 CECS 09 : 89	727
工业企业通信设计规范 GBJ 42—81	182

工业企业总平面设计规范 GB 50187—93 .....	296
工业与民用建筑灌注桩基础设计与施工规程 JGJ 4—80 .....	548
公路工程结构可靠度设计统一标准 GB/T 50283—1999 .....	453
公路建设项目用地指标 .....	789
构筑物抗震设计规范 GB 50191—93 .....	297
古建筑木结构维护与加固技术规范 GB 50165—92 .....	291
古建筑工程质量检验评定标准(南方地区)CJJ 70—96 .....	488
灌溉与排水工程设计规范 GB 50288—1999 .....	459
锅炉房设计规范 GB 50041—92 .....	182
河港工程设计规范 GB 50192—93 .....	385
核电厂抗震设计规范 GB 50267—97 .....	415
核电厂总平面及运输设计规范 GB/T 50294—1999 .....	461
核工业工程项目建设用地指标 .....	788
混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204—2002 .....	387
混凝土结构设计规范 GB 50010—2002 .....	11
混凝土水池软弱地基处理设计规范 CECS 86 : 96 .....	752
混凝土小型空心砌块建筑技术规程 JGJ/T 14—2004 .....	581
火灾自动报警系统施工及验收规范 GB 50166—92 .....	295
机械式停车场安全规范总则 JG 5106—1998 .....	786
基桩低应变动力检测规程 JGJ/T 93—95 .....	619
架空索道工程技术规范 CBJ 127—89 .....	276
监狱建设标准 .....	792
建设工程项目管理规范 GB/T 50326—2001 .....	470
建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2002 .....	470
建筑瓷板装饰工程技术规程 CECS 101 : 98 .....	754
建筑地基处理技术规范 JGJ 79—2002 .....	613
建筑地基基础设计规范 GB 50007—2002 .....	9
建筑钢结构焊接技术规程 JGJ 81—2002 .....	614
建筑隔震橡胶支座 JG 118—2000 .....	783
建筑给水排水设计规范 GB 50015—2003 .....	140
建筑工程冬期施工规程 JGJ 104—97 .....	667
建筑工程质量检验评定标准 GBJ 301—88 .....	463
建筑抗震加固技术规程 JGJ 116—98 .....	669
建筑抗震鉴定标准 GB 50023—95 .....	144
建筑抗震设防分类标准 GB 50223—2004 .....	390
建筑抗震设计规范 GB 50011—2001 .....	30
建筑抗震试验方法规程 JGJ 101—96 .....	645
建筑幕墙 JG 3035—1996 .....	786
建筑幕墙抗震性能振动台试验方法 GB/T 18575—2001 .....	782

建筑内部装修设计防火规范 GB 50222—95 .....	390
建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范 GB/T 50311—2000 .....	465
建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312—2000 .....	465
建筑桩基技术规范 JGJ 94—94 .....	619
建筑工程质量验收规范 GB 50210—2001 .....	388
浆体长距离管道输送工程设计规程 CECS 98 : 98 .....	753
金属与石材幕墙工程技术规范 JGJ 133—2001 .....	699
冷库设计规范 GB 50072—2001 .....	201
冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ 95—2003 .....	622
粮食仓库建设标准(修订本).....	791
粮食钢板筒仓设计规范 GB 50322—2001 .....	467
粮食平房仓设计规范 GB 50320—2001 .....	466
龙门架及井架物料提升机安全技术规范 JGJ 88—92 .....	618
露天煤矿工程设计规范 GB 50197—94 .....	385
露天煤矿工程施工及验收规范 GB 50175—94 .....	295
旅馆建筑设计规范 JGJ 62—90 .....	601
锚杆喷射混凝土支护技术规范 GB 50086—2001 .....	203
煤炭工业矿井设计规范 GB 50215—94 .....	389
门式刚架轻型房屋钢结构技术规程 CECS 102 : 2002 .....	755
棉麻仓库建设标准(修订).....	792
民用爆破器材工厂设计安全规范 GB 50089—98 .....	203
民用房屋修缮工程施工规程 CJJ/T 53—93 .....	484
民用建筑电气设计技术规范 JGJ/T 16—92 .....	590
民用建筑可靠性鉴定标准 GB 50292—1999 .....	460
民用建筑热工设计规程 JGJ 24—86 .....	600
民用建筑设计通则 GB 50352—2005 .....	471
民用建筑修缮工程查勘与设计规程 JGJ 117—98 .....	699
农村普通中小学校建设标准(试行).....	791
汽车用燃气加气站技术规范 CJJ 84—2000 .....	489
砌体工程施工质量验收规范 GB 50203—2002 .....	387
砌体结构设计规范 GB 50003—2001 .....	1
轻工业项目建设用地指标(第一册).....	789
轻骨料混凝土结构设计规程 JGJ 12—99 .....	569
人民防空地下室设计规定(内部发行)GB 50038—94 .....	181
软土地区工程地质勘察规范 JGJ 83—91 .....	616
设置钢筋混凝土构造柱多层砖房抗震技术规程 JGJ/T 13—94 .....	577
生活垃圾焚烧处理工程技术规范 CJJ 90—2002 .....	490
石油库设计规范 GB 50074—2002 .....	201
市政工程勘察规范 CJJ 56—94 .....	485

室外给水排水工程设施抗震鉴定标准 GBJ 43—82 .....	182
室外给水排水和煤气热力工程抗震设计规范 TJ 32—78 .....	471
室外煤气热力工程设施抗震鉴定标准 GBJ 44—82 .....	189
输气管道工程设计规范 GB 50251—2003 .....	395
输油管道工程设计规范 GB 50253—2003 .....	396
水利水电工程地质勘察规范 GB 50287—1999 .....	454
水利水电工程结构可靠度设计统一标准 GB 50199—94 .....	386
水泥工厂设计规范 GB 50295—1999 .....	462
太阳光伏电源系统安装工程设计规范 CECS 84 : 96 .....	751
太阳光伏电源系统安装工程施工及验收技术规范 CECS 85 : 96 .....	752
特细砂混凝土配制及应用规程(试行)BJG 19—65 .....	490
铁路工程结构可靠度设计统一标准 GB 50216—94 .....	389
铁路工程抗震设计规范 GBJ 111—87 .....	204
铁路新建单线项目建设标准 .....	790
铁路增建第二线项目建设标准 .....	787
通信项目建设用地指标 .....	789
土工合成材料应用技术规范 GB 50290—98 .....	459
网架结构设计与施工规程 JGJ 7—91 .....	567
微波接力通信项目建设标准 .....	791
屋面工程质量验收规范 GB 50207—2002 .....	388
无粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJ/T 92—93 .....	618
小型火力发电厂设计规范 GB 50049—94 .....	193
小型水力发电站设计规范 GB 50071—2002 .....	200
斜屋顶下可居住空间技术规程 CECS 123 : 2001 .....	760
新建铁路项目建设用地指标 .....	789
V 形折板屋盖设计与施工规程 JGJ/T 21—93 .....	599
型钢混凝土组合结构技术规程 JGJ 138—2001 .....	712
烟囱设计规范 GB 50051—2002 .....	195
岩土工程勘察报告编制标准 CECS 99 : 98 .....	754
岩土工程勘察规范 GB 50021—2001 .....	140
液化石油气储配站建设标准 .....	792
油田油气集输工程建设标准 .....	790
预应力混凝土肋形屋面板 GB 16728—1997 .....	781
预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370—93 .....	781
预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 JGJ 85—2002 .....	618
原油长输管道工程建设标准 .....	791
蒸养粉煤灰混凝土砌块生产应用规程 BJJ 13—64 .....	490
整体预应力装配式板柱建筑技术规程 CECS 52 : 93 .....	742
中型砌块建筑设计与施工规程 JGJ 5—80 .....	559