

## 第一篇：现行建筑结构规范大全目录

《现行建筑结构规范大全》

注意：本目录依据的是我社 2005 年 9 月出版的《现行建筑结构规范大全》

规范名称

建筑结构可靠度设计统一标准

工程结构可靠度设计统一标准

建筑结构设计术语和符号标准

建筑模数协调统一标准

房屋建筑制图统一标准

建筑结构制图标准

建筑结构荷载规范

岩土工程基本术语标准

工程抗震术语标准

建筑结构检测技术标准

规范名称

砌体结构设计规范

砌体基本力学性能实验方法标准

混凝土小型空心砌块建筑技术规程

多孔砖砌体结构技术规范（2002 年版）

砌体工程现场检测技术标准

木结构设计规范

木结构试验方法标准

规范编号 GB 50003-2001

GBJ 129-90

JGJ/T 14-2004

JGJ 137-2001

GB/T50315-2000

GB 50005-2003

GB/T 50329-2002

2-7-1

2-6-1

有效

2-5-1

局部修订

2-4-1

有效

2-3-1

有效

2-2-1

有效

原书页码

2-1-1

有效 变更情况 有效

规范编号 GB 50068-2001

GB 50153-92

GB/T 50083-97

GBJ 2-86

GB/T50001-2001

GB/T 50105-2001

GB 50009-2001

GB/T 50279-98

JGJ/T 97-95

GB/T 50344-2004

1-10-1

1-9-1

有效

1-8-1

有效

1-7-1

有效

1-6-1

局部修订

1-5-1

有效

1-4-1

有效

1-3-1

有效

1-2-1

有效

原书页码

1-1-1

有效 变更情况 有效 钢结构设计规范

冷弯薄壁型钢结构技术规范

网架结构与施工规程

网壳结构技术规程

规范名称

混凝土结构设计规范

冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程

冷轧扭钢筋混凝土结构技术规程

高层民用建筑钢结构技术规程

轻骨料混凝土结构设计规程

钢筋焊接网混凝土结构技术规程

混凝土结构试验方法标准

钢筋混凝土升板结构技术规范

型钢混凝土组合结构技术规程

钢筋混凝土薄壳结构设计规程

高层建筑混凝土结构技术规程

装配式大板居住建筑设计和施工规程

大模板多层住宅结构与施工规程

V形折板屋盖设计与施工规程

屋面工程技术规范

冷拔钢丝预应力混凝土构件设计与施工规程

无粘结预应力混凝土结构技术规程

GB 50017-2003

GB 50018-2002

JGJ 7-91

JGJ 61-2003

2-8-1

2-9-1

2-10-1

2-11-1

有效 有效 有效 有效

规范编号 GB 50010-2002

JGJ 95-2003

JGJ 115-97

JGJ 99-98

JGJ 12-99

JGJ 114-2003

GB 50152-92

GBJ 130-90

JGJ 138-2001

JGJ/T 22-98

JGJ 3-2002

JGJ 1-91

JGJ 20-84

JGJ/T 21-93

GB 50345-2004

JGJ 19-92

JGJ 92-2004

原书页码

3-1-1 3-2-1 3-3-1 3-4-1 3-5-1 3-6-1 3-7-1 3-8-1 3-9-1 3-10-1 3-11-1 3-12-1 3-13-1 3-14-1 3-15-1 3-16-1 3-17-1

变更情况 有效 有效 有效 有效 全面修订 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效

混凝土结构后锚固技术规程

规范名称

建筑地基基础设计规范

建筑桩基技术规范

复合载体夯扩桩设计规程

高层建筑箱形与筏形基础技术规范

建筑基坑支护技术规程

膨胀土地区建筑技术规范

湿陷性黄土地区建筑规范

冻土地区建筑地基基础设计规范

岩土工程勘察规范

高层建筑岩土工程勘察规程

软土地区工程地质勘察规范

冻土工程地质勘察规范

土工试验方法标准

工程岩体试验方法标准

建筑地基处理技术规范

建筑边坡工程技术规范

规范名称

高耸结构设计规范

JGJ 145-2004

3-18-1

有效

规范编号 GB 50007-2002

JGJ 94-94

JGJ/T 135-2001

JGJ 6-99

JGJ 120-99

GBJ 112-87

GB 50025-2004

JGJ 118-98

GB 50021-2001

JGJ 72-2004

JGJ 83-91

GB 50324-2001

GB/T 50123-1999

GB/T 50266-99

JGJ 79-2002

GB 50330-2002

原书页码

4-1-1 4-2-1 4-3-1 4-4-1 4-5-1 4-6-1 4-7-1 4-8-1 4-9-1 4-10-1 4-11-1 4-12-1 4-13-1 4-14-1 4-15-1 4-16-1

变更情况 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效

规范编号 GBJ 135-90

原书页码

5-1-1

变更情况 全面修订 烟囱设计规范

钢筋混凝土筒仓设计规范

架空索道工程技术规范

给水排水工程构筑物结构设计规范

给水排水工程管道结构设计规范

混凝土电视塔结构设计规范

人民防空地下室设计规范（2003年版）

玻璃幕墙工程技术规范

金属与石材幕墙工程技术规范

规范名称

建筑抗震设计规范

构筑物抗震设计规范

核电厂抗震设计规范

预应力混凝土结构抗震设计规程

建筑工程抗震设防分类标准

建筑抗震鉴定标准

工业构筑物抗震鉴定标准

危险房屋鉴定标准（2004年版）

建筑变形测量规程

建筑基桩检测技术规范

回弹法检测混凝土砂浆抗压强度技术规程

贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程



GB 50051-2002

GB 50077-2003

GBJ 127-89

GB 50069-2002

GB 50332-2002

GB 50342-2003

GB50038-94

JGJ 102-2003

JGJ 133-2001

5-2-1

5-3-1

5-4-1

5-5-1

5-6-1

5-7-1

5-8-1

5-9-1

5-10-1

有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效

规范编号 GB 50011-2001

GB 50191-93

GB 50267-97

JGJ 140-2004

GB 50223- 2004

GB 50023-95

GBJ 117-88

JGJ 125-99

JGJ/T 8-97

JGJ 106-2003

JGJ/T 23-2001

JGJ/T 136-2001

原书页码

6-1-1 6-2-1 6-3-1 6-4-1 6-5-1 6-6-1 6-7-1 6-8-1 6-9-1 6-10-1 6-11-1 6-12-1

变更情况 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效 有效

地基动力特性测试规范

工业厂房可靠性鉴定标准

民用建筑可靠性鉴定标准

建筑抗震加固技术规程

既有建筑地基基础加固技术规范

室外给水排水工程设施抗震鉴定标准

室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范

GB/T 50269-97

GBJ 144-90

GB 50292-1999

JGJ 116-98

JGJ 123-2000

GBJ 43-82

GB 50032-2003

6-13-1 6-14-1 6-15-1 6-16-1 6-17-1 6-18-1 6-19-1

有效

有效

有效

有效

有效

有效

有效

## **第二篇：现行建筑施工规范目录(最新)**

现行施工规范规程

JGJ33-2001《建筑机械使用安全技术规程》JGJ33-2012 版 2012 年 11 月 1 日实施； GB50201-2012《土方与爆破工程施工及验收规范》2012 年 8 月 1 日实施； JGJ/T261-2011《外墙内保温工程技术规程》；

JGJ82-2011《钢结构高强度螺栓连接技术规程》；

JGJ59-2011《建筑施工安全检查标准》；

GB50661-2011《钢结构焊接规范》2012 年 8 月 1 日实施；、

JG/T340-2011《混凝土结构工程用锚固胶》；

CJJ/T165-2011《建筑排水复合管道工程技术规程》；

GB50666-2011《混凝土结构工程施工规范》2012 年 8 月 1 日实施；

GB50656-2011《施工企业安全生产管理规范》；

GB50096-2011《住宅设计规范》2012 年 8 月 1 日实施；

JGJ3-2010《高层建筑混凝土结构技术规程》；

GB50010-2010《混凝土结构设计规程》；

JGJ/T10-2011《混凝土泵送施工技术规程》；

GB50007-2011《建筑地基基础设计规范》2012 年 8 月 1 日实施；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/468043010063007004>