

现行
建筑
结构
规范
大集

修订缩印本
中国建筑工业出版社

现行建筑结构规范大全

(修订缩印本)

本 社 编

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

现行建筑结构规范大全(修订缩印本)/中国建筑工
业出版社编. —北京:中国建筑工业出版社, 2005

ISBN 7-112-07497-5

I . 现... II . 中... III . 建筑结构-建筑规范-中
国 IV . TU3-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 072210 号

现行建筑结构规范大全

(修订缩印本)

本社 编

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

新华书店 经销

北京蓝海印刷有限公司印刷

*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 155^{3/4} 插页: 5 字数: 8200 千字

2005 年 9 月第一版 2005 年 9 月第一次印刷

定价: 288.00 元

ISBN 7-112-07497-5
(13451)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址: <http://www.china-abp.com.cn>

网上书店: <http://www.china-building.com.cn>

修 订 说 明

《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。

为便于读者了解本次修订后标准规范变动情况，在目录中，凡变动的标准规范名称前分别用不同的符号标记。新增标准规范前标记符号为“▲”，全面修订的标准规范前标记符号为“●”，局部修订的标准规范前标记符号为“■”。

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。

中国建筑工业出版社

2005年7月1日

欲了解《大全》中规范变更情况，请登录中国建筑工业出版社网站（www.cabp.com.cn）“规范大园地”。

目 录

1

建筑结构可靠度设计统一标准	GB 50068—2001	1—1—1
工程结构可靠度设计统一标准	GB 50153—92	1—2—1
建筑结构设计术语和符号标准	GB 50083—97	1—3—1
建筑模数协调统一标准	GBJ 2—86	1—4—1
房屋建筑工程制图统一标准	GB/T 50001—2001	1—5—1
建筑结构制图标准	GB/T 50105—2001	1—6—1
建筑结构荷载规范	GB 50009—2001	1—7—1
岩土工程基本术语标准	GB/T 50279—98	1—8—1
工程抗震术语标准	JGJ/T 97—95	1—9—1
▲建筑结构检测技术标准	GB/T 50344—2004	1—10—1

2

■砌体结构设计规范	GB 50003—2001	2—1—1
砌体基本力学性能实验方法标准	GBJ 129—90	2—2—1
●混凝土小型空心砌块建筑技术规程	JGJ/T 14—2004	2—3—1
■多孔砖砌体结构技术规范(2002年版)	JGJ 137—2001	2—4—1
▲砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315—2000	2—5—1
木结构设计规范	GB 50005—2003	2—6—1
▲木结构试验方法标准	GB/T 50329—2002	2—7—1
钢结构设计规范	GB 50017—2003	2—8—1
冷弯薄壁型钢结构技术规范	GB 50018—2002	2—9—1
网架结构设计与施工规程	JGJ 7—91	2—10—1
▲网壳结构技术规程	JGJ 61—2003	2—11—1

3

混凝土结构设计规范	GB 50010—2002	3—1—1
冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程	JGJ 95—2003	3—2—1
冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程	JGJ 115—97	3—3—1
高层民用建筑钢结构技术规程	JGJ 99—98	3—4—1
轻骨料混凝土结构设计规程	JGJ 12—99	3—5—1

注：▲——表示新增加的标准规范；
●——表示全面修订的标准规范；
■——表示局部修订的标准规范。

钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJ 114—2003	3—6—1
混凝土结构试验方法标准 GB 50152—92	3—7—1
钢筋混凝土升板结构技术规范 GBJ 130—90	3—8—1
型钢混凝土组合结构技术规程 JGJ 138—2001	3—9—1
钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJ/T 22—98	3—10—1
高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ 3—2002	3—11—1
装配式大板居住建筑设计和施工规程 JGJ 1—91	3—12—1
大模板多层住宅结构设计与施工规程 JGJ 20—84	3—13—1
V形折板屋盖设计与施工规程 JGJ/T 21—93	3—14—1
▲屋面工程技术规范 GB 50345—2004	3—15—1
冷拔钢丝预应力混凝土构件设计与施工规程 JGJ 19—92	3—16—1
●无粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJ 92—2004	3—17—1
▲混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145—2004	3—18—1

4

建筑地基基础设计规范 GB 50007—2002	4—1—1
建筑桩基技术规范 JGJ 94—94	4—2—1
复合载体夯扩桩设计规程 JGJ/T 135—2001	4—3—1
高层建筑箱形与筏形基础技术规范 JGJ 6—99	4—4—1
建筑基坑支护技术规程 JGJ 120—99	4—5—1
膨胀土地区建筑技术规范 GBJ 112—87	4—6—1
●湿陷性黄土地区建筑规范 GB 50025—2004	4—7—1
冻土地区建筑地基基础设计规范 JGJ 118—98	4—8—1
岩土工程勘察规范 GB 50021—2001	4—9—1
●高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72—2004	4—10—1
软土地区工程地质勘察规范 JGJ 83—91	4—11—1
冻土工程地质勘察规范 GB 50324—2001	4—12—1
土工试验方法标准 GB/T 50123—1999	4—13—1
工程岩体试验方法标准 GB/T 50266—99	4—14—1
▲建筑地基处理技术规范 JGJ 79—2002	4—15—1
▲建筑边坡工程技术规范 GB 50330—2002	4—16—1

5

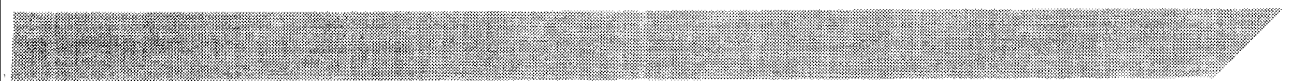
高耸结构设计规范 GBJ 135—90	5—1—1
烟囱设计规范 GB 50051—2002	5—2—1
●钢筋混凝土筒仓设计规范 GB 50077—2003	5—3—1
架空索道工程技术规范 GBJ 127—89	5—4—1
给水排水工程构筑物结构设计规范 GB 50069—2002	5—5—1
▲给水排水工程管道结构设计规范 GB 50332—2002	5—6—1
▲混凝土电视塔结构技术规范 GB 50342—2003	5—7—1

▲人民防空地下室设计规范（2003年版） GB 50038—94	5—8—1
▲玻璃幕墙工程技术规范 JGJ 102—2003	5—9—1
▲金属与石材幕墙工程技术规范 JGJ 133—2001	5—10—1

6

建筑抗震设计规范 GB 50011—2001	6—1—1
构筑物抗震设计规范 GB 50191—93	6—2—1
核电厂抗震设计规范 GB 50267—97	6—3—1
▲预应力混凝土结构抗震设计规程 JGJ 140—2004	6—4—1
●建筑工程抗震设防分类标准 GB 50223—2004	6—5—1
建筑抗震鉴定标准 GB 50023—95	6—6—1
工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ 117—88	6—7—1
■危险房屋鉴定标准（2004年版） JGJ 125—99	6—8—1
建筑变形测量规程 JGJ/T 8—97	6—9—1
建筑基桩检测技术规范 JGJ 106—2003	6—10—1
回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23—2001	6—11—1
贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136—2001	6—12—1
地基动力特性测试规范 GB/T 50269—97	6—13—1
工业厂房可靠性鉴定标准 GBJ 144—90	6—14—1
民用建筑可靠性鉴定标准 GB 50292—1999	6—15—1
建筑抗震加固技术规程 JGJ 116—98	6—16—1
既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123—2000	6—17—1
室外给水排水工程设施抗震鉴定标准 GBJ 43—82	6—18—1
▲室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范 GB 50032—2003	6—19—1

1



中华人民共和国国家标准

建筑结构可靠度设计统一标准

Unified standard for reliability design of building structures

GB 50068—2001

主编部门：中华人民共和国建设部
批准部门：中华人民共和国建设部
施行日期：2002年3月1日

关于发布国家标准 《建筑结构可靠度设计统一标准》的通知

建标〔2001〕230号

根据我部“关于印发《一九九七年工程建设标准制订、修订计划的通知》”（建标〔1997〕108号）的要求，由建设部会同有关部门共同修订的《建筑结构可靠度设计统一标准》，经有关部门会审，批准为国家标准，编号为GB 50068—2001，自2002年3月1日起施行。其中，1.0.5、1.0.8为强制性条文，必须严格执行。原《建筑结构设计统一标准》GBJ 68—84于2002

年12月31日废止。

本标准由建设部负责管理，中国建筑科学研究院负责具体解释工作，建设部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国建设部

2001年11月13日

前 言

本标准是根据建设部建标〔1997〕108号文的要求，由中国建筑科学研究院会同有关单位对原《建筑结构设计统一标准》（GBJ 68—84）共同修订而成的。

本次修订的内容有：

1. 标准的适用范围：鉴于《建筑地基基础设计规范》、《建筑抗震设计规范》在结构可靠度设计方法上有一定特殊性，从原标准要求的“应遵守”本标准，改为“宜遵守”本标准；

2. 根据《工程结构可靠度设计统一标准》（GB 50153—92）的规定，增加了有关设计工作状况的规定，并明确了设计状况与极限状态的关系；

3. 借鉴最新版国际标准ISO 2394：1998《结构可靠度总原则》，给出了不同类型建筑结构的设计使用年限；

4. 在承载能力极限状态的设计表达式中，对于荷载效应的基本组合，增加了永久荷载效应为主时起控制作用的组合式；

5. 对楼面活荷载、风荷载、雪荷载标准值的取值原则和结构构件的可靠指标以及结构重要性系数等作了调整；

6. 首次对结构构件正常使用的可靠度做出了规定，这将促进房屋使用性能的改善和可靠度设计方法的发展；

7. 取消了原标准的附件。

本标准黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本标准将来可能需要进行局部修订，有关局部修订的信息和条文内容将刊登在《工程建设标准化》杂志上。

为了提高标准质量，请各单位在执行本标准的过程中，注意总结经验，积累资料，随时将有关的意见和建议寄给中国建筑科学研究院，以供今后修订时参考。

本标准主编单位：中国建筑科学研究院。

本标准参编单位：中国建筑东北设计研究院、重庆大学、中南建筑设计院、四川省建筑科学研究院、福建师范大学。

本标准主要起草人：李明顺、胡德忻、史志华、陶学康、陈基发、白生翔、苑振芳、戴国欣、陈雪庭、王永维、钟亮、戴国莹、林忠民。

目 次

1 总则	1—1—4
2 术语、符号	1—1—4
3 极限状态设计原则.....	1—1—5
4 结构上的作用	1—1—7
5 材料和岩土的性能及几何参数	1—1—7
6 结构分析	1—1—8
7 极限状态设计表达式	1—1—8
8 质量控制要求	1—1—9
本标准用词说明	1—1—10

1 总 则

1.0.1 为统一各类材料的建筑结构可靠度设计的基本原则和方法，使设计符合技术先进、经济合理、安全适用、确保质量的要求，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于建筑结构、组成结构的构件及地基基础的设计。

1.0.3 制定建筑结构荷载规范以及钢结构、薄壁型钢结构、混凝土结构、砌体结构、木结构等设计规范应遵守本标准的规定；制定建筑地基基础和建筑抗震等设计规范宜遵守本标准规定的原则。

1.0.4 本标准所采用的设计基准期为 50 年。

1.0.5 结构的设计使用年限应按表 1.0.5 采用。

表 1.0.5 设计使用年限分类

类 别	设计使用年限 (年)	示 例
1	5	临时性结构
2	25	易于替换的结构构件
3	50	普通房屋和构筑物
4	100	纪念性建筑和特别重要的建筑结构

1.0.6 结构在规定的结构设计使用年限内应具有足够的可靠性。结构可靠性可采用以概率理论为基础的极限状态设计方法分析确定。

1.0.7 结构在规定的结构设计使用年限内应满足下列功能要求：

- 1 在正常施工和正常使用时，能承受可能出现的各种作用；
- 2 在正常使用时具有良好的工作性能；
- 3 在正常维护下具有足够的耐久性能；
- 4 在设计规定的偶然事件发生时及发生后，仍能保持必需的整体稳定性。

1.0.8 建筑结构设计时，应根据结构破坏可能产生的后果（危及人的生命、造成经济损失、产生社会影响等）的严重性，采用不同的安全等级。建筑结构安全等级的划分应符合表 1.0.8 的要求。

表 1.0.8 建筑结构的安全等级

安全等级	破坏后果	建筑物类型
一 级	很严重	重要的房屋
二 级	严 重	一般的房屋
三 级	不严 重	次要的房屋

- 注：1 对特殊的建筑物，其安全等级应根据具体情况另行确定；
2 地基基础设计安全等级及按抗震要求设计时建筑结构的安全等级，尚应符合国家现行有关规范的规定。

1.0.9 建筑物中各类结构构件的安全等级，宜与整个结构的安全等级相同。对其中部分结构构件的安全等级可进行调整，但不得低于三级。

1.0.10 为保证建筑结构具有规定的可靠度，除应进行必要的设计计算外，还应对结构材料性能、施工质量、使用与维护进行相应的控制。对控制的具体要求，应符合有关勘察、设计、施工及维护等标准的专门规定。

1.0.11 当缺乏统计资料时，结构设计应根据可靠的工程经验或必要的试验研究进行。

2 术 语、符 号

2.1 术 语

2.1.1 可靠性 reliability

结构在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的能力。

2.1.2 可靠度 degree of reliability (reliability)

结构在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的概率。

2.1.3 失效概率 probability of failure

结构不能完成预定功能的概率。

2.1.4 可靠指标 β reliability index β

由 $\beta = -\Phi^{-1}(p_f)$ 定义的代替失效概率 p_f 的指标，其中 $\Phi^{-1}(\cdot)$ 为标准正态分布函数的反函数。

2.1.5 基本变量 basic variable

代表物理量的一组规定的变量，它表示各种作用、材料与岩土性能以及几何量的特征。

2.1.6 设计基准期 design reference period

为确定可变作用及与时间有关的材料性能等取值而选用的时间参数。

2.1.7 设计使用年限 design working life

设计规定的结构或结构构件不需进行大修即可按其预定目的使用的时期。

2.1.8 极限状态 limit state

整个结构或结构的一部分超过某一特定状态就不能满足设计规定的某一功能要求，此特定状态为该功能的极限状态。

2.1.9 设计状况 design situation

代表一定时段的一组物理条件，设计应做到结构在该时段内不超越有关的极限状态。

2.1.10 功能函数 performance function

基本变量的函数，该函数表征一种结构功能。

2.1.11 概率分布 probability distribution

随机变量取值的统计规律，一般采用概率密度函数或概率分布函数表示。

2.1.12 统计参数 statistical parameter

在概率分布中用来表示随机变量取值的平均水平

和分散程度的数字特征，如平均值、标准差、变异系数等。

2.1.13 分位值 fractile

与随机变量分布函数某一概率相应的值。

2.1.14 作用 action

施加在结构上的集中力或分布力（直接作用，也称为荷载）和引起结构外加变形或约束变形的原因（间接作用）。

2.1.15 作用代表值 representative value of an action

设计中用以验证极限状态所采用的作用值。作用代表值包括标准值、组合值、频遇值和准永久值。

2.1.16 作用标准值 characteristic value of an action

作用的基本代表值，为设计基准期内最大作用概率分布的某一分位值。

2.1.17 组合值 combination value

对可变作用，使组合后的作用效应在设计基准期内的超越概率与该作用单独出现时的相应概率趋于一致的作用值；或组合后使结构具有统一规定的可靠指标的作用值。

2.1.18 频遇值 frequent value

对可变作用，在设计基准期内被超越的总时间为设计基准期一小部分的作用值；或在设计基准期内其超越频率为某一给定频率的作用值。

2.1.19 准永久值 quasi-permanent value

对可变作用，在设计基准期内被超越的总时间为设计基准期一半的作用值。

2.1.20 作用设计值 design value of an action

作用代表值乘以作用分项系数所得的值。

2.1.21 材料性能标准值 characteristic value of a material property

符合规定质量的材料性能概率分布的某一分位值。

2.1.22 材料性能设计值 design value of a material property

材料性能标准值除以材料性能分项系数所得的值。

2.1.23 几何参数标准值 characteristic value of a geometrical parameter

设计规定的几何参数公称值或几何参数概率分布的某一分位值。

2.1.24 几何参数设计值 design value of a geometrical parameter

几何参数标准值增加或减少一个几何参数附加量所得的值。

2.1.25 作用效应 effect of an action

由作用引起的结构或结构构件的反应，例如内力、变形和裂缝等。

2.1.26 抗力 resistance

结构或结构构件承受作用效应的能力，如承载能

力等。

2.2 符号

T ——结构的设计基准期；

p_f ——结构构件失效概率的运算值；

β ——结构构件的可靠指标；

p_s ——结构构件的可靠度；

S ——结构或结构构件的作用效应；

μ_s ——结构或结构构件作用效应的平均值；

σ_s ——结构或结构构件作用效应的标准差；

G_k ——永久荷载的标准值；

Q_k ——可变荷载的标准值；

R ——结构或结构构件的抗力；

μ_R ——结构或结构构件抗力的平均值；

σ_R ——结构或结构构件抗力的标准差；

μ_f ——材料性能的平均值；

σ_f ——材料性能的标准差；

f_k ——材料性能的标准值；

a ——结构或结构构件的几何参数；

a_k ——结构或结构构件几何参数的标准值；

ψ_c ——荷载组合值系数；

ψ_f ——荷载频遇值系数；

ψ_q ——荷载准永久值系数；

γ_F ——结构上的作用分项系数；

γ_G ——永久荷载分项系数；

γ_Q ——可变荷载分项系数；

γ_R ——结构构件抗力分项系数；

γ_f ——材料性能分项系数；

γ_0 ——结构重要性系数；

S_d ——变形、裂缝等荷载效应的设计值；

C ——设计对变形、裂缝等规定的相应限值。

3 极限状态设计原则

3.0.1 对于结构的各种极限状态，均应规定明确的标志及限值。

3.0.2 极限状态可分为下列两类：

1 承载能力极限状态。这种极限状态对应于结构或结构构件达到最大承载能力或不适于继续承载的变形。

当结构或结构构件出现下列状态之一时，应认为超过了承载能力极限状态：

1) 整个结构或结构的一部分作为刚体失去平衡（如倾覆等）；

2) 结构构件或连接因超过材料强度而破坏（包括疲劳破坏），或因过度变形而不适于继续承载；

3) 结构转变为机动体系；

- 4) 结构或结构构件丧失稳定(如压屈等);
 - 5) 地基丧失承载能力而破坏(如失稳等)。
- 2 正常使用极限状态。这种极限状态对应于结构或结构构件达到正常使用或耐久性能的某项规定限值。

当结构或结构构件出现下列状态之一时,应认为超过了正常使用极限状态:

- 1) 影响正常使用或外观的变形;
- 2) 影响正常使用或耐久性能的局部损坏(包括裂缝);
- 3) 影响正常使用的振动;
- 4) 影响正常使用的其他特定状态。

3.0.3 建筑结构设计时,应根据结构在施工和使用的环境条件和影响,区分下列三种设计状况:

1 持久状况。在结构使用过程中一定出现,其持续期很长的状况。持续期一般与设计使用年限为同一数量级;

2 短暂状况。在结构施工和使用过程中出现概率较大,而与设计使用年限相比,持续期很短的状况,如施工和维修等。

3 偶然状况。在结构使用过程中出现概率很小,且持续期很短的状况,如火灾、爆炸、撞击等。

对于不同的设计状况,可采用相应的结构体系、可靠度水准和基本变量等。

3.0.4 建筑结构的三种设计状况应分别进行下列极限状态设计:

1 对三种设计状况,均应进行承载能力极限状态设计;

2 对持久状况,尚应进行正常使用极限状态设计;

3 对短暂状况,可根据需要进行正常使用极限状态设计。

3.0.5 建筑结构设计时,对所考虑的极限状态,应采用相应的结构作用效应的最不利组合:

1 进行承载能力极限状态设计时,应考虑作用效应的基本组合,必要时尚应考虑作用效应的偶然组合。

2 进行正常使用极限状态设计时,应根据不同设计目的,分别选用下列作用效应的组合:

1) 标准组合,主要用于当一个极限状态被超越时将产生严重的永久性损害的情况;

2) 频遇组合,主要用于当一个极限状态被超越时将产生局部损害、较大变形或短暂振动等情况;

3) 准永久组合,主要用在当长期效应是决定性因素时的一些情况。

3.0.6 对偶然状况,建筑结构可采用下列原则之一按承载能力极限状态进行设计:

1 按作用效应的偶然组合进行设计或采取防护措施,使主要承重结构不致因出现设计规定的偶然事

件而丧失承载能力;

2 允许主要承重结构因出现设计规定的偶然事件而局部破坏,但其剩余部分具有在一段时间内不发生连续倒塌的可靠度。

3.0.7 结构的极限状态应采用下列极限状态方程描述:

$$g(X_1, X_2, \dots, X_n) = 0 \quad (3.0.7)$$

式中 $g(\cdot)$ ——结构的功能函数;

$X_i (i=1, 2, \dots, n)$ ——基本变量,系指结构上的各种作用和材料性能、几何参数等;进行结构可靠度分析时,也可采用作用效应和结构抗力作为综合的基本变量;基本变量应作为随机变量考虑。

3.0.8 结构按极限状态设计应符合下列要求:

$$g(X_1, X_2, \dots, X_n) \geq 0 \quad (3.0.8-1)$$

当仅有作用效应和结构抗力两个基本变量时,结构按极限状态设计应符合下列要求:

$$R - S \geq 0 \quad (3.0.8-2)$$

式中 S ——结构的作用效应;

R ——结构的抗力。

3.0.9 结构构件的可靠度宜采用可靠指标度量。结构构件的可靠指标宜采用考虑基本变量概率分布类型的一次二阶矩方法进行计算。

1 当仅有作用效应和结构抗力两个基本变量且均按正态分布时,结构构件的可靠指标可按下列公式计算:

$$\beta = \frac{\mu_R - \mu_S}{\sqrt{\sigma_R^2 + \sigma_S^2}} \quad (3.0.9-1)$$

式中 β ——结构构件的可靠指标;

μ_S, σ_S ——结构构件作用效应的平均值和标准差;

μ_R, σ_R ——结构构件抗力的平均值和标准差。

2 结构构件的失效概率与可靠指标具有下列关系:

$$p_f = \Phi(-\beta) \quad (3.0.9-2)$$

式中 p_f ——结构构件失效概率的运算值;

$\Phi(\cdot)$ ——标准正态分布函数。

3 结构构件的可靠度与失效概率具有下列关系:

$$p_s = 1 - p_f \quad (3.0.9-3)$$

式中 p_s ——结构构件的可靠度。

4 当基本变量不按正态分布时,结构构件的可靠指标应以结构构件作用效应和抗力当量正态分布的平均值和标准差代入公式(3.0.9-1)进行计算。

3.0.10 结构构件设计时采用的可靠指标,可根据对现有结构构件的可靠度分析,并考虑使用经验和经济因素等确定。

3.0.11 结构构件承载能力极限状态的可靠指标,不应小于表3.0.11的规定。

**表 3.0.11 结构构件承载能力
极限状态的可靠指标**

破坏类型	安全等级		
	一级	二级	三级
延性破坏	3.7	3.2	2.7
脆性破坏	4.2	3.7	3.2

注：当承受偶然作用时，结构构件的可靠指标应符合专门规范的规定。

3.0.12 结构构件正常使用极限状态的可靠指标，根据其可逆程度宜取 0~1.5。

4 结构上的作用

4.0.1 结构上的各种作用，若在时间上或空间上可作为相互独立时，则每一种作用均可按对结构单独的作用考虑；当某些作用密切相关，且经常以其最大值同时出现时，可将这些作用按一种作用考虑。

4.0.2 结构上的作用可按下列性质分类：

1) 按随时间的变异分类：

1) 永久作用，在设计基准期内量值不随时间变化，或其变化与平均值相比可以忽略不计的作用；

2) 可变作用，在设计基准期内其量值随时间变化，且其变化与平均值相比不可忽略的作用；

3) 偶然作用，在设计基准期内不一定出现，而一旦出现其量值很大且持续时间很短的作用。

2) 按随空间位置的变异分类：

1) 固定作用，在结构上具有固定分布的作用；

2) 自由作用，在结构上一定范围内可以任意分布的作用。

3) 按结构的反应特点分类：

1) 静态作用，使结构产生的加速度可以忽略不计的作用；

2) 动态作用，使结构产生的加速度不可忽略不计的作用。

4.0.3 施加在结构上的荷载宜采用随机过程概率模型描述。

住宅、办公楼等楼面活荷载以及风、雪荷载随机过程的样本函数可模型化为等时段的矩形波函数。

4.0.4 荷载的各种统计参数和任意时点荷载的概率分布函数，应以观测和试验数据为基础，运用参数估计和概率分布的假设检验方法确定。检验的显著性水平可采用 0.05。

当观测和试验数据不足时，荷载的各种统计参数可结合工程经验经分析判断确定。

4.0.5 结构设计时，应根据各种极限状态的设计要求采用不同的荷载代表值。永久荷载应采用标准值作为代表值；可变荷载应采用标准值、组合值、频遇值或准永久值作为代表值。

4.0.6 结构自重的标准值可按设计尺寸与材料重力密度标准值计算。对于某些自重变异较大的材料或结构构件（如现场制作的保温材料、混凝土薄壁构件等），自重的标准值应根据结构的不利状态，通过结构可靠度分析，取其概率分布的某一分位值。

可变荷载标准值，应根据设计基准期内最大荷载概率分布的某一分位值确定。

注：当观测和试验数据不足时，荷载标准值可结合工程经验，经分析判断确定。

4.0.7 荷载组合值是当结构承受两种或两种以上可变荷载时，承载能力极限状态按基本组合设计和正常使用极限状态按标准组合设计采用的可变荷载代表值。

4.0.8 荷载频遇值是正常使用极限状态按频遇组合设计采用的一种可变荷载代表值。

4.0.9 荷载准永久值是正常使用极限状态按准永久组合和频遇组合设计采用的可变荷载代表值。

4.0.10 承载能力极限状态设计时采用的各种偶然作用的代表值，可根据观测和试验数据或工程经验，经综合分析判断确定。

4.0.11 进行建筑结构设计时，对可能同时出现的不同种类的作用，应考虑其效应组合；对不可能同时出现的不同种类的作用，不应考虑其效应组合。

5 材料和岩土的性能及几何参数

5.0.1 材料和岩土的强度、弹性模量、变形模量、压缩模量、内摩擦角、粘聚力等物理力学性能，应根据有关的试验方法标准经试验确定。

材料性能宜采用随机变量概率模型描述。材料性能的各种统计参数和概率分布函数，应以试验数据为基础，运用参数估计和概率分布的假设检验方法确定。检验的显著性水平可采用 0.05。

5.0.2 当利用标准试件的试验结果确定结构中实际的材料性能时，尚应考虑实际结构与标准试件、实际工作条件与标准试验条件的差别。结构中的材料性能与标准试件材料性能的关系，应根据相应的对比试验结果通过换算系数或函数来反映，或根据工程经验判断确定。结构中材料性能的不定性，应由标准试件材料性能的不定性和换算系数或函数的不定性两部分组成。

岩土性能指标和地基、桩基承载力等，应通过原位测试、室内试验等直接或间接的方法确定，并应考虑由于钻探取样扰动、室内外试验条件与实际工程结构条件的差别以及所采用公式的误差等因素的影响。

5.0.3 材料强度的概率分布宜采用正态分布或对数正态分布。

材料强度的标准值可取其概率分布的 0.05 分位值确定。材料弹性模量、泊松比等物理性能的标准值

可取其概率分布的 0.5 分位值确定。

注：当试验数据不足时，材料性能的标准值可采用有关标准的规定值，也可结合工程经验，经分析判断确定。

5.0.4 岩土性能的标准值宜根据原位测试和室内试验的结果，按有关标准的规定确定。

注：当有条件时，岩土性能的标准值可按其概率分布的某个分位值确定。

5.0.5 结构或结构构件的几何参数 a 宜采用随机变量概率模型描述。几何参数的各种统计参数和概率分布函数，应以正常生产情况下结构或结构构件几何尺寸的测试数据为基础，运用参数估计和概率分布的假设检验方法确定。

当测试数据不足时，几何参数的统计参数可根据有关标准中规定的公差，经分析判断确定。

6 结 构 分 析

6.0.1 结构分析应包括下列内容：

1 结构作用效应的分析，以确定结构或截面上的作用效应；

2 结构抗力及其他性能的分析，以确定结构或截面的抗力及其他性能。

6.0.2 结构分析可采用计算、模型试验或原型试验等方法。

6.0.3 结构分析采用的基本假定和计算模型应能描述所考虑极限状态下的结构反应。

根据结构的具体情况，可采用一维、二维、三维的计算模型进行结构分析。

6.0.4 当建筑结构按承载能力极限状态设计时，根据材料和结构对作用的反应，可采用线性、非线性或塑性理论计算。

当建筑结构按正常使用极限状态设计时，可采用线性理论计算；必要时，可采用非线性理论计算。

6.0.5 当结构承受自由作用时，应根据每一自由作用可能出现的空间位置，确定对结构最不利的作用布置。

6.0.6 环境对材料、构件和结构性能的系统影响，宜在结构分析中直接考虑，如湿度对木材强度的影响，高温对钢结构性能的影响等。

6.0.7 计算模型的不定性应在极限状态方程中采用一个或几个附加的基本变量考虑。附加基本变量的概率分布类型和统计参数，可通过按计算模型的计算结果与按精确方法的计算结果或实际观测的结果相比较，经统计分析确定，或根据工程经验判断确定。

7 极限状态设计表达式

7.0.1 结构构件的极限状态设计表达式，应根据各种极限状态的设计要求，采用有关的荷载代表值、材

料性能标准值、几何参数标准值以及各种分项系数等表达。

作用分项系数 γ_F （包括荷载分项系数 γ_G 、 γ_Q ）和结构构件抗力分项系数 γ_R （或材料性能分项系数 γ_f ），应根据结构功能函数中基本变量的统计参数和概率分布类型，以及本标准 3.0.11 条规定的结构构件可靠指标，通过计算分析，并考虑工程经验确定。

结构重要性系数 γ_0 应按结构构件的安全等级、设计使用年限并考虑工程经验确定。

7.0.2 对于承载能力极限状态，结构构件应按本标准 3.0.5 条的要求采用荷载效应的基本组合和偶然组合进行设计。

1 基本组合

1) 对于基本组合，应按下列极限状态设计表达式中最不利值确定：

$$\gamma_0 \left(\gamma_G S_{G_k} + \gamma_Q S_{Q_{1k}} + \sum_{i=2}^n \gamma_Q \psi_{ci} S_{Q_{ik}} \right) \leq R(\gamma_R, f_k, a_k, \dots) \quad (7.0.2-1)$$

$$\gamma_0 \left(\gamma_G S_{G_k} + \sum_{i=1}^n \gamma_Q \psi_{ci} S_{Q_{ik}} \right) \leq R(\gamma_R, f_k, a_k, \dots) \quad (7.0.2-2)$$

式中 γ_0 ——结构重要性系数，应按本标准 7.0.3 条的规定采用；

γ_G ——永久荷载分项系数，应按本标准 7.0.4 条的规定采用；

$\gamma_{Q_1}, \gamma_{Q_i}$ ——第 1 个和第 i 个可变荷载分项系数，应按本标准 7.0.4 条的规定采用；

S_{G_k} ——永久荷载标准值的效应；

$S_{Q_{1k}}$ ——在基本组合中起控制作用的一个可变荷载标准值的效应；

$S_{Q_{ik}}$ ——第 i 个可变荷载标准值的效应；

ψ_{ci} ——第 i 个可变荷载的组合值系数，其值不应大于 1；

$R(\cdot)$ ——结构构件的抗力函数；

γ_R ——结构构件抗力分项系数，其值应符合各材料结构设计规范的规定；

f_k ——材料性能的标准值；

a_k ——几何参数的标准值，当几何参数的变异对结构构件有明显影响时可另增减一个附加值 Δ_a 考虑其不利影响。

2) 对于一般排架、框架结构，式 (7.0.2-1) 可采用下列简化极限状态设计表达式：

$$\gamma_0 \left(\gamma_G S_{G_k} + \psi \sum_{i=1}^n \gamma_Q S_{Q_{ik}} \right) \leq R(\gamma_R, f_k, a_k, \dots) \quad (7.0.2-3)$$

式中 ψ ——简化设计表达式中采用的荷载组合系数；一般情况下可取 $\psi=0.90$ ，当只有