

2023年建筑规范现行建筑规范 建筑安全规范解读心得体会(大全9篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

建筑规范现行建筑规范篇一

建筑安全规范是保障建筑安全的重要工具和指南，不仅对建筑物的设计、施工、使用、检验等方面有规定，而且涵盖了设备、材料、人员等多个方面的要求，为保障人们的生命财产安全提供了法律保障。而在我的工作中，我也时刻在关注建筑的安全规范要求，并尝试去理解、应用和推广。

二段：规范理解

建筑安全规范的最大特点就是广泛而细致，每个环节都有相应的规定和标准，因此针对每种类型的建筑物和每个环节的规定，需要更细致的理解和掌握。在工作中，我发现我需要持续地学习和更新规范的内容，以确保我在项目中得到落实。对我而言，最有价值的信息来源就是交流，和同事们进行讨论可以使我获得更多的见解和经验，并锤炼出更精确、更科学的理解方式。学习和了解规范的概念、目的和标准将使我们在建筑的不同阶段和不同环节中掌握正确的实践方法和技术，同时也符合国家的安全环境法规和标准。

三段：规范应用

在理解了各种规定后，眼下的工作并没有结束，而是要把这些规范应用到实际项目中去。在我的工作中，我经常面临推

广建筑规范要求的任务，如在工地上进行安全检查和研究，以检查是否符合标准，如能够确保设备和实践方法是直观且安全的。在应用规范的过程中，我发现传统的验收虽然能够发现工程质量存在的问题，但并不能保证施工指导和归档的严谨性。因此，建议在建设过程中下功夫，从源头、传递至材料和人员方面勤劳练习，让每本文件、每道巡检都凸显出“安全”的重要性。

四段：规范推行

规范的推行不仅需要我们个体的努力，还需要整个建筑行业的支持。规范的制定和实施需要全社会的共同贡献，各种社会组织和机构都应该参与。例如，联合国教科文组织在推广全球可持续建设方面扮演了重要的角色，各国的政策制定机构也都在积极实践和推动卓有成效地想法。因此，我们必须加强与规范制定方面的交流、提供有力的支持，推动建筑领域的安全建设工作不断进步，以保障公众的安全和健康。

五段：总结

综上所述，建筑安全规范是建筑行业进行法制化建设的重要手段。我们需要不断更新、细化自己的理解和应用，同时也要积极推广和实践，希望能和更多的同僚一起，管理好建筑物的安全，让安全成为一个良好的风景线，成为我们工作的最大动力和目标。

建筑规范现行建筑规范篇二

1. 全日制托儿所、幼儿园：幼儿白天在园、所生活的托儿所、幼儿园。
2. 寄宿制托儿所、幼儿园：幼儿昼夜均在园所生活的托儿所、幼儿园。

3. 活动室：供幼儿室内游戏、进餐、上课等日常活动的用房。
4. 寝室：供幼儿睡眠的用房。
5. 乳儿室：托儿所中供乳儿班玩耍、睡眠等日常生活的用房。
6. 喂奶室：家长或保育院对乳儿哺乳的用房。
7. 配奶室：配制乳儿食用乳汁的用房。
8. 音体活动室：进行室内音乐、体育游戏、节目、娱乐等活动的用房。
9. 隔离室：对病儿进行观察、治疗的用房。
10. 晨检室：早晨幼儿入园、入所时进行健康检查的用房。

附录二本规范用词说明

一、执行本规范条文时，要求严格程度的用词说明如下，以便在执行过程中区别对待。

1. 表示很严格，非这样做不可的用词：

正面词一般采用“必须”；

反面词一般采用“严禁”。

2. 表示严格，在正常情况下均应这样做的用词。

正面词一般采用“应”；

反面词一般采用“不应”或“不得”。

3. 表示允许稍有选择、在条件许可时首先应这样做的用词：

正面词一般采用“宜”；

反面词一般采用“不宜”。

4. 表示一般情况下均应这样作，但硬性规定这样作有困难时，采用“应尽量”。

5. 表示允许有选择，在一定条件下可以这样作的，采用“可”。

二、条文中指明必须按其它有关标准、规范执行的写法为：

“应按……执行”或“应符合……要求或规定”。非必须按所指定的标准和规范执行的写法为“可参照……执行”。

建筑规范现行建筑规范篇三

3. 补充了建筑外保温系统的防火要求；

5. 适当提高了高层住宅建筑和建筑高度大于100m的高层民用建筑的防火技术要求；

8. 完善了防止建筑火灾竖向或水平蔓延的相关要求；

12、国家标准《建筑设计防火规范》（整合版）与《火灾自动报警系统设计规范》和《消防给水及消火栓系统技术规范》之间应用及相衔接及贯彻要求与消防监督管理措施。

建筑规范现行建筑规范篇四

随着社会经济的快速发展，人们对生活环境的要求越来越高，建筑行业的发展也越来越迅速。然而，建筑安全问题一直是人们关心的话题。为此，各项建筑安全规范也应运而生。本文通过对建筑安全规范的解读和理解，分享我们对建筑安全

规范的心得体会。

第一段：规范制定的重要性

在建筑领域中，规范制定是非常重要的。规范制定可以规范建筑行业的规范操作流程，对于促进建筑业的健康发展具有重要的推动作用。规范制定不仅可以保证建筑的安全可靠性，更可以让建筑的使用者和管理者更加规范和科学地管理和使用建筑。随着规范的完善，建筑的安全性和可靠性将越来越高。

第二段：理论知识的重要作用

建筑安全规范不是单纯的标准规定，也包括了一定的理论知识。我们不能只关注规范的标准，更需要深入理解其中的原理和理论。建筑安全规范的理论知识对我们工作实践具有很大的指导和启迪作用。深入学习建筑安全规范的理论，可以帮助我们更加深入地了解建筑的原理和结构，让我们能够在工作中更加灵活和有效地解决问题。

第三段：实践过程中的应用

建筑安全规范不仅仅是一些理论知识和标准规定，还需要实践检验。只有在实践中才能真正发挥规范的作用。建筑安全规范的实践过程中需要我们运用成熟的理论知识，同时善于总结、善于思考，不断优化自己的工作流程和方法，提升自己的专业素质，提高工作效率和精度。

第四段：建筑安全规范对于行业的影响

建筑安全规范的重要性不仅体现在自身，更体现在其对行业的影响。建筑行业是国家重点发展行业之一，在国民经济中占据重要地位。建筑安全规范的创新和完善，将对行业发展产生积极的推动作用。建筑安全规范的实施，不仅是对建筑

行业自身主观能力的提高，更是对国家经济的稳定和发展的保障。

第五段：完善建筑安全规范的重要性

建筑安全规范是建筑行业的基础，对于建筑行业的未来发展具有重要的意义。因此，完善建筑安全规范，不断改进和更新标准和内容，将是未来建筑行业发展的必经之路。基于此，我们需要持续不断地学习掌握建筑安全规范知识，与时俱进地发展自己的专业技能和能力。

总之，通过对建筑安全规范的解读和理解，我们不仅对建筑安全规范有了更深入的认识，更在实践中积累了许多宝贵的心得体会。我们希望，在未来的工作中，能够充分运用和实践建筑安全规范的知识，更好地为建筑行业的发展和国家经济的繁荣做出贡献。

建筑规范现行建筑规范篇五

第一段：引言（200字左右）

建筑设计抗震规范的制定旨在保护建筑和居民免受地震的破坏，因此在建筑工程中起着至关重要的作用。我作为一名建筑设计师，在实践中深刻体会到抗震规范的重要性，并不断总结经验。在本文中，将分享我对建筑设计抗震规范的心得体会，希望能够提高建筑设计师的抗震意识和能力，为建筑行业贡献自己的力量。

第二段：了解抗震性能（200字左右）

建筑设计师在进行抗震设计时，首先要了解抗震性能的概念和意义。只有明确了解建筑物在地震作用下的受力情况和破坏机理，才能有效进行抗震设计。除了学习理论知识，深入了解实际案例也是十分重要的。通过参与抗震设计的项目，

我了解到建筑物的地震反应分析和结构抗震设计是相辅相成的，需要统一考虑。

第三段：规范应用（300字左右）

了解抗震性能后，建筑设计师需要学习并熟练掌握相关的抗震规范。抗震规范是保证建筑物抗震性能的基础，实施抗震设计必须与规范紧密结合。以我个人经验来说，掌握抗震规范要从实际项目出发，在设计中灵活应用，并及时总结经验。同时，不断学习新的抗震技术和规范的更新，提高自身的抗震设计水平。

第四段：团队合作（300字左右）

抗震设计是一个复杂的过程，需要建筑设计师与结构工程师、土力团队、材料供应商等合作。在实践中，我深刻体会到团队合作的重要性。建筑设计师需要与团队成员密切沟通，明确各自的责任和任务，确保抗震设计能够顺利进行。此外，建筑设计师还需要与业主和施工方建立良好的合作关系，共同推进抗震设计的实施。

第五段：推进抗震设计（200字左右）

作为一名建筑设计师，我深知抗震设计对于保护人们生命财产安全的重要性。在今后的工作中，我将继续加强抗震设计的学习和实践，不断提高抗震设计能力，以更好地为社会贡献自己的力量。同时，我也希望建筑行业能够加强对抗震规范的执行和监督，推动建筑行业的可持续发展。

总结（100字左右）

建筑设计抗震规范是建筑行业保障建筑物安全的重要手段。通过对抗震性能的深入了解、规范的应用、团队合作的意识以及不断推进抗震设计的实践，建筑设计师能够更好地提高

抗震意识和能力，为保护人们的生命财产安全贡献自己的力量。抗震设计不仅仅是技术层面的要求，更是一种责任和担当。

建筑规范现行建筑规范篇六

4.1.1老年人居住建筑应按老龄阶段从自理、介助到介护变化全过程的不同需要进行设计。

4.1.2老年人公共建筑应按老龄阶段介助老人的体能心态特征进行设计。

4.1.3老年人公共建筑，其出入口、老年所经由的水平通道和垂直交通设施，以及卫生间和休息室等部位，应为老年人提供方便设施和服务条件。

4.1.4老年人建筑层数宜为三层及三层以下；四层及四层以上应设电梯。

4.2出入口

4.2.1老年人居住建筑出入口，宜采取阳面开门。出入口内外应留有不小于 $1.50\text{m} \times 1.50\text{m}$ 的轮椅回旋面积。

4.2.2老年人居住建筑出入口造型设计，应标志鲜明，易于辨认。

4.2.3老年人建筑出入口门前平台与室外地面高差不宜大于 0.40m ，并应采用缓坡台阶和坡道过渡。

4.2.4缓坡台阶踏步踢面高不宜大于 120mm ，踏面宽不宜小于 380mm ，坡道坡度不宜大于 $1/12$ 。台阶与坡道两侧应设栏杆扶手。

4.2.5当室内外高差较大设坡道有困难时，出入口前可设升降平台。

4.2.6出入口顶部应设雨篷；出入口平台、台阶踏步和坡道应选用坚固、耐磨、防滑的材料。

4.3过厅和走道

4.3.1老年人居住建筑过厅应具备轮椅、担架回旋条件，并应符合下列要求：

1户室内门厅部位应具备设置更衣、换鞋用橱柜和格凳的空间。

2户室内面对走道的门与门、门与邻墙之间的距离，不应小于0.50m□应保证轮椅回旋和门扇开启空间。

3户室内通过式走道净宽不应小于1.20m□

4.3.2老年人公共建筑，通过式走道净宽不宜小于1.80m□

4.3.3老年人出人经由的过厅、走道、房间不得设门坎，地面不宜有高差。

4.3.4通过式走道两侧墙面0.90m和0.65m高处宜设40□50mm的圆杆横向扶手，扶手离墙表面间距40mm□走道两侧墙面下部应设0.35m高的护墙板。

4.4楼梯、坡道和电梯

4.4.1老年人居住建筑和老年人公共建筑，应设符合老年体能心态特征的缓坡楼梯。

4.4.2老年人使用的楼梯间，其楼梯段净宽不得小于1.20m□不得采用扇形踏步，不得在平台区内设踏步。

4.4.3缓坡楼梯踏步踏面宽度，居住建筑不应小于300mm□公共建筑不应小于320mm□踏面高度，居住建筑不应大于150mm□公共建筑不应大于130mm□踏面前缘宜设高度不大于3mm的异色防滑警示条，踏面前缘前凸不宜大于10mm□

4.4.4不设电梯的三层及三层以下老年人建筑宜兼设坡道，坡道净宽不宜小于1.50m□坡道长度不宜大于12.00m□坡度不宜大于1 / 12。坡道设计应符合现行行业标准（方便残疾人使用的城市道路和建筑物设计规范□jgj50的有关规定。并应符合下列要求：

1坡道转弯时应设休息平台，休息平台净深度不得小于1.50m□

2在坡道的起点及终点，应留有深度不小于1.50m的轮椅缓冲地带。

3坡道侧面凌空时，在栏杆下端宜设高度不小于50mm的安全档台。

4.3.4条的规定。扶手宜选用优质木料或手感较好的'其他材料制作。

4.4.6设电梯的老年人建筑，电梯厅及轿厢尺度必须保证轮椅和急救担架进出方便，轿厢沿周边离地0.90m和0.65m高处设介助安全扶手。电梯速度直选用慢速度，梯门宜采用慢关闭，并内装电视监控系统。

4.5居室

4.5.1老年人居住建筑的起居室、卧室，老年人公共建筑中的疗养室、病房，应有良好朝向、天然采光和自然通风，室外宜有开阔视野和优美环境。

4.5.2 老年住宅、老年公寓、家庭型老人院的起居室使用面积不宜小于 14m^2 ；卧室使用面积不宜小于 10m^2 ；矩形居室的短边净尺寸不宜小于 3.00m ；老年人基础设施参数应符合附录a的规定。

4.5.3 老人院、老人疗养室、老人病房等合居型居室，每室不宜超过三人，每人使用面积不应小于 6m^2 ；矩形居室短边净尺寸不宜小于 3.30m 。

4.6 厨房

4.6.1 老年住宅应设独用厨房；老年公寓除设公共餐厅外，还应设各户独用厨房；老人院除设公共餐厅外，宜设少量公用厨房。

4.6.2 供老年人自行操作和轮椅进出的独用厨房，使用面积不宜小于 6.00m^2 ；其最小短边净尺寸不应小于 2.10m 。

4.6.3 老人院公用小厨房应分层或分组设置，每间使用面积宜为 6.00m^2 ~ 8.00m^2 。

4.6.4 厨房操作台面高不宜小于 0.75 ~ 0.80m ；台面宽度不应小于 0.50m ；台下净空高度不应小于 0.60m ；台下净空前后进深不应小于 0.25m 。

4.6.5 厨房宜设吊柜，柜底离地高度宜为 1.40 ~ 1.50m ；轮椅操作厨房，柜底离地高度宜为 1.20m ；吊柜深度比案台应退进 0.5m 。

4.7 卫生间

4.7.1 老年住宅、老年公寓、老人院应设紧邻卧室的独用卫生间，配置三件卫生洁具，其面积不宜小于 5.00m^2 。

4.7.2老人院、托老所应分别设公用卫生间、公用浴室和公用洗衣间。托老所备有全托时，全托者卧室宜设紧邻的卫生间。

4.7.3老人疗养室、老人病房，宜设独用卫生间。

4.7.4老年人公共建筑的卫生间，宜临近休息厅，并应设便于轮椅回旋的前室，男女各设一具轮椅进出的厕位小间，男卫生间应设一具立式小便器。

4.7.5独用卫生间应设坐便器、洗面盆和浴盆淋浴器。坐便器高度不应大于0.40m□浴盆及淋浴座椅高度不应大于0.40m□浴盆一端应设不小于0.30m宽度坐台。

4.7.6公用卫生间厕位间平面尺寸不宜小于1.20m×2.00m□内设0.40m高的坐便器。

4.7.7卫生间内与坐便器相邻墙面应设水平高0.70m的“l”形安全扶手或“11”形落地式安全扶手。贴墙浴盆的墙面应设水平高度0.60m的“l”形安全扶手，水盆一侧贴墙设安全扶手。

4.7.8卫生间宜选用白色卫生洁具，平底防滑式浅浴盆。冷、热水混合水龙头宜选用杠杆式或掀压式开关。

4.7.9卫生间、厕位间宜设平开门，门扇向外开启，留有观察窗口，安装双向开启的插销。

4.8阳台

4.8.1老年人居住建筑的起居室或卧室应设阳台，阳台净深度不宜小于1.50m□

4.8.2老人疗养室、老人病房宜设净深度不小于1.50m的阳台。

4.8.3阳台栏杆扶手高度不应小于1.10m□寒冷和严寒地区宜

设封闭式阳台。顶层阳台应设雨篷。阳台板底或侧壁，应设可升降的晾晒衣物设施。

4.8.4供老人活动的屋顶平台或屋顶花园，其屋顶女儿墙护栏高度不应小于1.10m；出平台的屋顶突出物，其高度不应小于0.60m

4.9门窗

4.9.1老年人建筑公用外门净宽不得小于1.10m

4.9.2老年人住宅户门和内门（含厨房门、卫生间门、阳台）通行净宽不得小于0.80m

4.9.3起居室、卧室、疗养室、病房等门扇应采用可观察的门。

4.9.4窗扇宜镶用无色透明玻璃。开启窗口应设防蚊蝇纱窗。

4.10室内装修

4.10.1老年人建筑内部墙体阳角部位，宜做成圆角或切角，且在1.80m高度以下做与墙体粉刷齐平的护角。

4.10.2老年人居室不应采用易燃、易碎、化纤及散发有害有毒气味的装修材料。

4.10.3老年人出人和通行的厅室、走道地面，应选用平整、防滑材料，并应符合下列要求：

1老年人通行的楼梯踏步面应平整防滑无障碍，界限鲜明，不宜采用黑色、显深色面料。

2老年人居室地面宜用硬质木料或富弹性的塑胶材料，寒冷地区不宜采用陶瓷材料。

4.10.4老年人居室不宜设吊柜，应设贴壁式贮藏壁橱。每人应有1.00m³以上的贮藏空间。

5建筑设备与室内设施

5.0.1严寒和寒冷地区老年人居住建筑应供应热水和采暖。

5.0.2炎热地区老年人居住建筑宜设空调降温设备。

5.0.3老年人居住建筑居室之间应有良好隔声处理和噪声控制。允许噪声级不应大于45db□空气隔声不应小于50db□撞击声不应大于75db□

5.0.4建筑物出入口雨篷板底或门口侧墙应设灯光照明。阳台应设灯光照明。

5.0.5老年人居室夜间通向卫生间的走道、上下楼梯平台与踏步联结部位，在其临墙离地高0.4m处宜设灯光照明。

5.0.6起居室、卧室应设多用安全电源插座，每室宜设两组，插孔离地高度宜为0.6□0.80m□厨房、卫生间宜各设三组，插孔离地高度宜为0.80□1.00m□

5.0.7起居室、卧室应设闭路电视插孔。

5.0.8老年人专用厨房应设燃气泄漏报警装置；老年公寓、老人院等老年人专用厨房的燃气设备宜设总调控阀门。

5.0.9电源开关应选用宽板防漏电式按键开关，高度离地直为1.00--1.00m□

5.0.10老年人居住建筑每户应设电话，居室及卫生间厕位旁应设紧急呼救按钮。

5.0.11老人院床头应设呼叫对讲系统、床头照明灯和安全电源插座。

建筑规范现行建筑规范篇七

近年来，地震频繁发生，给人们的生命财产安全造成了巨大威胁。为了提高建筑抗震能力，各个国家都制定了相应的抗震规范。作为一名建筑设计师，我深刻感受到了抗震规范的重要性和实施的必要性，通过这段时间的设计实践，我获得了一些抗震设计的心得体会。

首先，抗震设计必须从细节上严谨。在建筑设计中，细节决定命运。而在抗震设计中，细节更是相当重要。比如，在地基处理上，我们要对地基进行深入的勘测和分析，确保地基承载力能够满足建筑的要求。同时，在建筑结构设计上，要根据不同的地震区域，采取相应的结构形式和加固措施。此外，在材料选择上，我们要选择具有较好抗震性能的材料，并进行正确的施工，确保结构的整体安全性。

其次，抗震设计要注重多方面的考虑。在抗震设计中，仅仅考虑结构的强度是不够的。我们还要考虑建筑的稳定性、刚度、变形能力等因素，并对建筑进行全面的抗震评估。此外，我们还要考虑到建筑在地震发生时的位移、震动和回复等特性，以及建筑在地震后的紧急疏散和人员安全问题。综合考虑这些因素，才能设计出更加抗震的建筑。

另外，抗震设计需要注重技术创新。随着科技的不断发展，新的建筑抗震技术不断涌现。作为一名设计师，我们要不断学习和掌握这些新的技术，灵活运用到实际设计中。比如，地震隔振技术、钢结构抗震技术等都是近年来的热门技术。这些新技术的运用，可以提高建筑的抗震性能和灾害韧性，更好地应对地震的威胁。

最后，抗震设计需要全社会的共同参与。抗震设计不仅仅是

设计师的责任，更是全社会的共同事业。政府部门要出台更加严格的建筑抗震规范和政策，建立科学的地震监测预警体系。建筑企业要严格按照规范进行施工，确保建筑质量。公众也要提高安全意识，加强自我保护能力和应急逃生能力，并积极参与地震演习和培训。只有形成全社会的合力，我们才能有效应对地震带来的挑战。

总之，抗震设计是建筑设计中不可忽视的重要环节。通过实际的设计实践，我深切感受到了抗震规范的必要性和重要性。在未来的设计中，我将继续注重细节、全方位考虑，并积极学习新的抗震技术，努力提升自己的抗震设计能力，为社会提供更加安全可靠的建筑。同时，我也呼吁全社会的共同参与，共同努力，共同打造一个抗震安全的建筑环境。

建筑规范现行建筑规范篇八

近年来，自然灾害频发，尤其是地震造成的人员伤亡和财产损失时有发生。为了增强建筑物的抗震能力，保障人民的生命安全，各国都制定了相应的抗震规范。作为建筑设计师，我深深认识到抗震规范的重要性，通过对设计过程中的实践和研究，我不断总结经验，体会到了抗震规范的深刻意义。

首先，抗震规范明确了地震作用的计算方法，指导我正确评估抗震需求。在设计中，根据地震带和设计地震分组，我们可以确定地震作用水平和设计震动参数，进而进行结构荷载计算。抗震规范规定了不同类型建筑的抗震设防烈度，为设计提供了技术依据。通过学习和应用抗震规范，我能准确把握地震作用对建筑物的影响，确保结构在地震中有足够的稳定性和可靠度。

其次，抗震规范对结构设计提出了严格要求，引导我选择合适的抗震结构体系。抗震规范根据不同建筑物的用途和高度，提出了相应的抗震设计要求和措施。在设计中，我根据具体情况选择了合适的结构类型，比如抗震墙、框架和剪切墙等。

同时，规范要求结构在满足强度和刚度要求的同时，要有一定的延性和能耗能力。通过合理设计结构，我能够提高建筑物的抗震性能，使其在地震中能够更好地承受荷载和震动。

再次，抗震规范要求进行地震设计和耐震设防验算，帮助我确保设计方案的合理性和可行性。在设计过程中，我根据抗震规范的要求，进行了地震设计和耐震设防验算。地震设计是通过建筑物进行静力和动力分析，评估其抗震性能。耐震设防验算则要求对结构进行强度、稳定性和变形能力验证，以确保其在地震中的安全性。通过这些验算，我能够发现和纠正设计中的问题，增加结构的安全性和可靠性。

最后，抗震规范还强调了建筑施工的抗震措施和品质要求，指导我在施工中注重细节和质量。抗震规范对建筑施工提出了具体要求，如加强建筑结构的连接与钢筋混凝土的浇筑。同时，规范还强调了施工中的管理和监督，确保施工质量和施工程序的可控性。在实践中，我注重施工过程中的细节和质量，加强与施工方的沟通和协作，确保建筑物的抗震性能达到设计要求。

总而言之，抗震规范是指导建筑师设计和施工的重要参考，它为我们提供了科学的指导思想和技术方法。通过不断学习和应用抗震规范，我能提高自身的设计能力和文化素养，更好地为社会提供安全、稳定的建筑物。（959字）

建筑规范现行建筑规范篇九

各省、自治区、直辖市建委（建设厅）、民政厅（局），计划单列市建委、民政局，新疆生产建设兵团建委、民政局，国务院有关部门：

根据建设部《关于印发一九九五年城建、建工程建设行业标准制订、修订项目计划（第二批）的通知》（建标[1995]661号）的要求，由哈尔滨建筑大学生主编的《老年人建筑设计

规范》，经审查，批准为强制性行业标准，编号jgj122-99□
自10月1日起施行。

本标准由建设部建筑设计标准技术归口单位中国建筑技术研究院负责管理，哈尔滨建筑大学负责具体解释，建设部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版。