

<<无障碍建设指南>>

图书基本信息

书名：<<无障碍建设指南>>

13位ISBN编号：9787112110056

10位ISBN编号：711211005X

出版时间：2009-8

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司 编

页数：149

字数：248000

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>

<<无障碍建设指南>>

内容概要

当人类社会走进二十一世纪,走向现代化生活的时候,无障碍环境的建设就越来越重要了。这是维护和保障残疾人等社会特殊群体合法权益的一件大事,是体现社会人文关怀的高尚之举。无障碍建设是完善现代化城市功能的需要,更是社会文明进步的重要标志。

无障碍建设是一项系统工程,是残疾人平等参与社会和经济活动的基本条件,也为老年人、妇女、儿童等提供生活的便利。

无障碍设施建设的目的是让每一个人都能平等地融入社会,自尊自信地生活。

2002年以来,住房和城乡建设部、民政部、中国残疾人联合会、全国老龄工作委员会办公室组织开展了无障碍建设工作,密切部门协作、明确发展目标、完善标准规范、加强基础设施建设指导。各地成立了无障碍领导小组,结合本地实际,出台法规、规章和规范性文件,加强宣传,建立健全工作机制、制定规划、投入经费、组织实施,无障碍建设取得了初步成果,已基本形成我国城市无障碍化的总体格局。

举世瞩目的2008年奥运会、残奥会成功举办,各主办、协办城市高质量、高标准的无障碍设施和服务,为残疾人运动员超越潜能提供了完善的物质条件,给全世界留下了深刻印象,为实现两个奥运同样精彩的目标做出了突出贡献,也为今后一个时期在更高的起点上推进无障碍环境建设积累了丰富的经验、打下了坚实的基础。

为把无障碍设施规划好、建设好、管理好,提高一线人员的技术水准,解决无障碍环境建设中存在的不规范、不系统和不实用等突出问题,通过深入分析三十年来我国无障碍建设工作的发展历程及存在问题,全面总结无障碍设施建设示范城市的建设与管理经验,并借鉴国际无障碍建设的先进模式,以科学的精神适应未来建设发展的需要,我们编制了《无障碍建设指南》,概括介绍了国际和国内无障碍建设的历史、现状和发展趋势,提出了无障碍规划的基本原则、主要内容和保障措施,明确了无障碍设计的基本要素,同时对城市道路、公共建筑、居住建筑、住宅小区、公园绿地等城市环境基本构成的无障碍化提出了具体技术要求,进一步完善了无障碍建设技术文件体系,以期为无障碍建设提供坚实的技术基础。

<<无障碍建设指南>>

书籍目录

1 概述 1.1 我国无障碍建设的发展历史 1.2 无障碍建设的基本要点 1.3 我国开展无障碍建设工作以来取得的经验 1.4 国际无障碍环境建设的发展趋势2 无障碍规划 2.1 总体目标 2.2 指导原则 2.3 规划内容3 无障碍设计要素 3.1 缘石坡道 3.2 轮椅坡道 3.3 轮椅席位 3.4 盲道 3.5 无障碍电梯 3.6 无障碍厕位 3.7 无障碍厕所 3.8 无障碍住房 3.9 无障碍浴室 3.10 无障碍标志 3.11 无障碍停车位 3.12 无障碍入口 3.13 建筑入口 3.14 门 3.15 通路、走道和地面 3.16 楼梯、台阶 3.17 扶手 3.18 升降平台 3.19 低位服务设施 3.20 过街音响信号装置4 城市道路 4.1 一般规定 4.2 城市广场 4.3 人行天桥、人行地道 4.4 跨河桥梁、人行隧道、立体交叉5 公共交通建筑 5.1 民用机场旅客航站楼建筑 5.2 铁路客运站建筑 5.3 港口客运站建筑 5.4 轨道交通客运站建筑及列车 5.5 省际长途汽车站 5.6 公交车站6 公共建筑 6.1 办公建筑 6.2 商业建筑 6.3 服务建筑 6.4 文化、纪念建筑 6.5 观演建筑 6.6 体育建筑 6.7 医疗康复建筑 6.8 教育建筑 6.9 养老设施建筑 6.10 公共停车场 6.11 城市公共厕所 6.12 汽车加油加气站 6.13 高速公路服务区7 居住建筑 7.1 一般规定 7.2 低层、多层住宅及公寓 7.3 中高层、高层住宅及公寓 7.4 宿舍建筑 7.5 无障碍宿舍8 居住区 8.1 道路9 公园绿地附录A 创建无障碍示范城市工作案例附录B 残疾人及辅助工具的基础参数信息附录C 关于开展创建全国无障碍建设城市工作的通知

<<无障碍建设指南>>

章节摘录

1 概述 当前,世界上有大约六亿五千万残疾人,占世界人口的将近10%。在预期平均人口寿命超过70岁的国家中,平均每人有8年即11.5%的生命时光是在生活不能自理中度过的。

随着我国优生优育政策的实施,先天性残疾的人口数量正逐渐减少,而由于年老、交通、地震等原因在生活或工作中造成的残疾人口数量逐渐增加,他们迫切需要参与社会生活,享受与常人平等的权利。

我国目前有8300多万残疾人,涉及2.6亿家庭人口,老年人口达1.4亿,是世界上残疾人和老年人最多的国家。

特别是2008年汶川大地震,致使新增残疾人数量达10多万,我国的无障碍建设仍然任重道远。

1.1 我国无障碍建设的发展历史 我国无障碍设施建设自20世纪80年代初开始起步,经历了从无到有、从点到面,在实践中不断摸索、逐步规范、持续提高的过程。

1985年,北京市率先开始了无障碍建设试点工作。

北京市政府在王府井、东单至东四、西单至西四、美术馆至朝阳门等四条大街开始进行无障碍建设,并对百货大楼、新华书店、工艺美术服务部、吉祥戏院、儿童影院等建筑进行了无障碍改造。

上述这些无障碍改建工程获得了“国际通用无障碍建筑标志牌”。

1989年4月,我国第一部无障碍建设方面的规范《方便残疾人使用的城市道路和建筑物设计规范(试行)》正式颁布,标志着在我国城市道路和建筑物实施无障碍建设和改造工作开始走上正规。

<<无障碍建设指南>>

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>