

# 《城市无障碍设计》

## 图书基本信息

书名：《城市无障碍设计》

13位ISBN编号：9787112162920

出版时间：2014-4-1

作者：焦舰,孙蕾,杨旻

页数：209

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《城市无障碍设计》

## 内容概要

基于同样的初衷，《城市无障碍设计》选取的实例突出设计性，突出无障碍怎样在整个设计系统中去实现，而不是常规“标准图集”的形式。我们要做的是激发和鼓励建筑师突破标准图集，突破千篇一律，让无障碍设计不再突兀和丑陋，而是自然地融入到建筑师匠心的设计中。所以，《城市无障碍设计》虽然涵盖的方面比较多，但都是围绕“设计”这个主题。“无障碍设计”发展到“通用设计”是个必然的趋势，通用设计虽不是《城市无障碍设计》的重点，但也专门开辟了一个章节。同时，《城市无障碍设计》也设置了一些章节介绍规范，以及进行一些规范方面的对比，毕竟规范是无障碍设计的一个重要方面，而我们又恰好对规范了解更深一些，由于规范的文本限制使某些内容无法深入说明，正好在《城市无障碍设计》中可以表达出来，也算是作为新规范的主持编写者对于规范的一个诠释吧。

# 《城市无障碍设计》

## 作者简介

焦舰：1996年毕业于天津大学建筑系。建筑学硕士，国家一级注册建筑师，教授级高级建筑师，北京市建筑设计研究院有限公司副总建筑师，绿色建筑研究所所长。

主要关注方向为可持续的城市和建筑，包括生态城市、绿色建筑、无障碍设计、老年人建筑等。曾任国家标准《无障碍设计规范》(GB 50763 2012)编写组组长，《太阳能生态城市建设系列丛书》副主编，并为其中《国内外生态城镇比较与研究》与《太阳能生态城设计》两本书主编。完成了多项课题研究和多项建筑项目设计，范围涵盖生态城、绿色住区、改造设计、大型公共建筑、教育建筑等。

现任：中国建筑学会建筑师分会理事；中国城市科学学会绿色建筑与节能专业委员会委员；全国无障碍建设专家委员会成员等。

孙蕾：1995年毕业于北京建筑工程学院建筑系建筑学专业。工学学士，高级建筑师，现任职于北京市建筑设计研究院有限公司绿色建筑研究所。

长期以来一直致力于无障碍方面的研究，是国家标准《无障碍设计规范》(GB 50763—2012)的主要编制人，国家建筑标准设计图集《无障碍设计》(12J926)的项目负责人和设计负责人，住房和城乡建设部标准定额司颁布的《无障碍建设指南》、《家庭无障碍建设指南》的主要编制人以及《北京市居住区、居住建筑无障碍设计规程》的项目负责人和编制人。近年来还从事无障碍方面的培训工作，在北京、上海、南京等多地包括清华大学、建筑师培训学校和残联等机关单位进行授课和培训。

杨昱：1993年毕业于西安冶金建筑学院建筑系建筑学专业。工学学士，国家一级注册建筑师，高级建筑师，北京市建筑设计研究院有限公司绿色建筑研究所设计总监。

主要关注方向为可持续的城市和建筑，包括无障碍设计、绿色建筑、适老性社区建设等。曾任国家标准《无障碍设计规范》(GB 50763—2012)主要起草人，国家建筑标准设计图集《无障碍设计》(12J926)审核人，《家庭无障碍建设指南》编写组成员，《北京市绿色建筑评价技术指南》编写人，并参与多项无障碍及适老性课题的研究。从事建筑设计与研究20年，完成多项新建与改建住宅、公建、援外工程设计项目。

## 书籍目录

- 1 无障碍设计历史回溯
  - 1.1 基本情况
  - 1.2 国外无障碍建设概述
  - 1.3 中国无障碍建设概述
  - 1.4 无障碍环境建设整体理念的发展
  - 1.5 无障碍设计标准
- 2 残疾与障碍
  - 2.1 视力残疾
  - 2.2 听力残疾与言语残疾
  - 2.3 肢体残疾
  - 2.4 其他
  - 2.5 老年人
- 3 《无障碍设计规范》综述
  - 3.1 《无障碍设计规范》的编制背景和过程
  - 3.2 《无障碍设计规范》的编制思路
  - 3.3 《无障碍设计规范》中关于无障碍设计范围的要求
- 4 无障碍设计的原则
  - 4.1 “全生命周期”的建筑
  - 4.2 人体工程学
  - 4.3 无障碍设计原则
- 5 无障碍设计的基本要素
  - 5.1 缘石坡道
  - 5.2 盲道
  - 5.3 无障碍出入口
  - 5.4 轮椅坡道
  - 5.5 无障碍通道
  - 5.6 门
  - 5.7 无障碍楼梯
  - 5.8 台阶
  - 5.9 升降平台和扶梯
  - 5.10 无障碍电梯
  - 5.11 扶手
  - 5.12 无障碍停车位
  - 5.13 无障碍卫生间
  - 5.14 服务设施
  - 5.15 无障碍标识
- 6 无障碍规划及室外环境
  - 6.1 规划前期的分析调研工作
  - 6.2 无障碍规划体系包括的要素
- 7 无障碍的起居生活
  - 7.1 概述
  - 7.2 不同行为障碍者的无障碍设计要点
  - 7.3 居住区道路
  - 7.4 居住绿地
  - 7.5 配套公共建筑
  - 7.6 标识系统
  - 7.7 居住建筑的公共空间

7.8居住建筑的户内空间

8无障碍的公共建筑

8.1概述

8.2公共建筑无障碍设计的共性

8.3公共建筑无障碍设计的特性

9从无障碍设计到通用设计

9.1通用设计的原则

9.2城市与建筑环境的通用设计

9.3当今通用设计的难点与重点

9.4各国通用设计的情况

9.5通用设计与老年建筑

9.6规范对比分析

10国内外无障碍建设实录

10.1国内无障碍建设

10.2日本的无障碍建设

10.3欧洲的无障碍建设

10.4美国的无障碍建设

参考文献

作者介绍

# 《城市无障碍设计》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)