

<<当代国际城市老人居住问题研究>>

图书基本信息

书名：<<当代国际城市老人居住问题研究>>

13位ISBN编号：9787564106133

10位ISBN编号：7564106131

出版时间：2007-3

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：姚栋

页数：350

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>

## <<当代国际城市老人居住问题研究>>

### 内容概要

我国已经于2002年进入老龄化社会。

伴随着社会经济的发展、居住条件的普遍改善以及家庭价值的变化，老人居住问题在我国许多大城市已经成为广受关注的社会问题。

本书试图从建筑学角度对老人居住问题加以研究。

主要内容有：老人居住建筑历史与理论的发展、西方发达国家当代老人居住建筑、东亚地区老人居住建筑、广义老人居住建筑的类型体系、老人居住建筑的战略规划、狭义老人居住建筑的设计守则、当代我国老人居住建筑的案例与评价。

本书可供城市规划、建筑设计及城市建设管理人员阅读，亦可供城市社会学及城市研究人员学习参考。

# <<当代国际城市老人居住问题研究>>

## 书籍目录

0 绪论0.1 老龄化的定义、现状与未来0.2 老人居住问题的产生、意义与发展前景0.3 大城市老人居住问题的缘起上篇1 老人居住建筑历史与理论的发展1.1 老人居住建筑的历史1.1.1 古代老人居住建筑1.1.2 近代老人居住建筑1.1.3 西方现代老人居住建筑1.1.4 我国老人居住建筑的发展1.2 老人居住建筑的理论发展1.2.1 老年学的发展1.2.2 国外老人居住建筑研究的发展1.2.3 我国老人居住建筑研究的发展2 西方发达国家当代老人居住建筑2.1 美国当代广义老人居住建筑2.1.1 美国概况2.1.2 美国当代老人居住建筑形式2.1.3 美国老人的居住选择2.2 英国当代广义老人居住建筑2.2.1 英国概况2.2.2 英国当代老人居住建筑形式2.2.3 英国老人的居住选择2.3 瑞典当代广义老人居住建筑2.3.1 瑞典概况2.3.2 瑞典当代老人居住建筑形式2.3.3 瑞典老人的居住选择3 东亚地区老人居住建筑3.1 新加坡的广义老人居住建筑3.1.1 新加坡概况3.1.2 新加坡老人居住建筑的变迁3.1.3 新加坡当代老人居住建筑形式3.1.4 新加坡老人的居住选择3.2 香港的广义老人居住建筑3.2.1 香港概况3.2.2 香港老人居住建筑的变迁3.2.3 香港当代老人居住建筑形式3.2.4 香港老人的居住选择3.3 台湾的广义老人居住建筑3.3.1 台湾概况3.3.2 台湾老人居住建筑的变迁3.3.3 台湾当代老人居住建筑形式3.3.4 台湾老人的居住选择3.4 日本的广义老人居住建筑3.4.1 日本概况3.4.2 日本老人居住建筑的变迁3.4.3 日本当代老人居住建筑形式3.4.4 日本老人的居住选择中篇4 广义老人居住建筑类型体系4.1 框架与体系4.1.1 广义老人居住建筑的框架4.1.2 广义老人居住建筑类型体系的建立4.1.3 广义老人居住建筑的类型4.2 形式到类型的重新定位4.2.1 形式的回顾4.2.2 类型的重新定位4.3 类型体系的启示4.3.1 发展规模4.3.2 类型选择4.3.3 时间切入点5 老人居住建筑的战略规划5.1 老人居住建筑的原则性理论5.1.1 联合国老人原则 ( United Nations Principles for Older Persons ) 5.1.2 原居安老 ( aging in place ) 5.1.3 长期照护 ( long term care ) 5.2 老人居住建筑的战略与规划5.2.1 发展战略的制定5.2.2 选址方案的比较.....下篇结论参考文献附录——“跨城市老人居住问题调查”情况概述致谢

## <<当代国际城市老人居住问题研究>>

### 媒体关注与评论

导语 本书是由东南大学出版社策划的《中国城市规划·建筑学·园林景观》博士文库之一，该博士文库立足当今中国城市发展的前沿，借鉴发达国家的理论与经验，以理性的思维研究中国当今城市发展问题，为中国城市规划及其相关领域的研究和实践工作提供理论基础。

该博士文库的收录标准是：观念创新和理论创新，鼓励理论研究贴近现实热点问题。

本书详细讲述了老人居住建筑历史与理论的发展、西方发达国家当代老人居住建筑、东亚地区老人居住建筑、广义老人居住建筑的类型体系、老人居住建筑的战略规划、狭义老人居住建筑的设计守则、当代我国老人居住建筑的案例与评价，总共七个部分。

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>