

《绿色北欧——斯堪的那维亚半岛的生态城市与建筑》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年01月01日

开本：12开

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564113872

编辑推荐

从2006年10月开始，东南大学建筑学院与瑞典皇家工学院产业生态系合作，对斯堪的那维亚半岛的可持续性城市与建筑做了较为系统的研究，收集分析了具有代表性的城市设计与建筑设计案例，部分成果汇集成为本书，希望对中国当前的城镇建设有所启迪与助益。全书共分6章，具体内容包括可持续发展的北欧城市与建筑、马尔默西港区改造、芬兰赫尔辛基维基实验新区、既有建筑的再利用与生态化改造等。

内容简介

作为世界上社会、经济、文化发展最为均衡、国民平均生活水平和社会福利最高的北欧，在环境保护与经济社会的可持续发展方面一直处于世界的前沿。本书以北欧地区的优秀案例为研究对象，分别从城市规划、街区设计、建筑设计以及景观等各个层面系统介绍北欧可持续性城市建设的知识体系、先进技术、实施操作以及后期的环境质量评估。书中也介绍了北欧地区历史建筑的保护与改造。

本书可供城市规划、建筑设计、城市研究人员学习，也可以供相关专业师生阅读。

目录

本书作者

1 可持续发展的北欧城市与建筑

1.1 绿色福利——可持续发展的瑞典城市与建筑

1.1.1 可持续发展作为国家的整体战略

1.1.2 城市与建筑领域内的可持续发展策略

1.1.3 可持续发展的城市与建筑范例

1.2 可持续发展的城市与建筑

1.2.1 可持续发展的城市

1.2.2 可持续发展的建筑

1.3 哈默比湖城——可持续性城市建设的杰出范例

1.3.1 目标远景

1.3.2 内向型建设

1.3.3 哈默比模型

1.3.4 以人为本是哈默比模型中的重要一环

1.3.5 结论

1.4 可持续性评估方法在北欧建筑设计和城市规划中的应用

1.4.1 可持续性评估方法

1.4.2 可持续性评估案例

1.4.3 结语

1.5 两种瑞典可持续住区模式的研究——以哈默比湖和生态村为例

1.5.1 简介

1.5.2 两种模式

1.5.3 讨论

1.5.4 结论

2 哈默比湖城

2.1 项目简介

2.2 区位与历史背景

2.3 空间规划与建筑设计

2.3.1 规划主旨与用地分区

2.3.2 都市肌理与建筑设计

.....

3 马尔默西港区改造

4 芬兰赫尔辛基维基实验新区

5 既有建筑的再利用与生态化改造

6 其他案例

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)