

<<可持续性住宅建设>>

图书基本信息

书名：<<可持续性住宅建设>>

13位ISBN编号：9787111171577

10位ISBN编号：7111171578

出版时间：2005-1

出版单位：机械工业

作者：(日)清家刚

页数：335

字数：300000

译者：陈滨

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>

<<可持续性住宅建设>>

内容概要

在住宅建设过程中，要消耗大量的资源和能源，同时还会产生大量的废弃物。有效地开发利用清洁的可再生能源，最大限度地实现资源的回收利用，是实现可持续性发展和构筑资源循环型社会的基础。

本书通俗易懂、图文并茂地介绍了由日本经济产业省组织进行的“资源循环型住宅技术开发项目”的主要技术成果，系统地论述了可持续性社会与住宅的关系、可持续性住宅建设的方法、资源循环型住宅的关联技术以及应该向资源循环发达国家学习些什么等内容，并通过大量的工程实例，详尽介绍了可持续性住宅建设的要点。

本书可作为建筑相关专业的师生和研究人员、房地产开发商、政府相关部门的科研和管理人员以及关心住宅建设和建筑环境领域的各界人士的参考书。

<<可持续性住宅建设>>

作者简介

清家刚，1964年出生，1987年毕业于东京大学工学部建筑学科，曾任东京大学助教，现为东京大学准教授。

主要从事建筑生产的环境负荷评价、建筑拆除工程等的研究。

现在与秋元先生一起正在进行建筑物综合评价系统CASBEE（独栋小住宅用）的开发。

<<可持续性住宅建设>>

书籍目录

第1版出版寄语第1版前言第1版译者的话第2版主编寄语第2版译者的话绪论 地球环境的各种问题系统
构筑篇 第1章 可持续性社会 1.1 构筑可持续性社会 1.2 日本传统住宅的特征 1.3 可持续性社
会和住宅 第2章 可持续性住宅建设与资源循环型住宅 2.1 可持续性住宅建设的方法 2.2 资源循
环型住宅概述 第3章 支持资源循环型住宅的相关技术 3.1 资源循环型住宅和技术 3.2 技术评价
的方法 3.3 长久与环境和谐地使用建筑物 3.4 资源循环再生利用的方法 3.5 亲和自然的住宅
用能源形式 第4章 向资源循环技术发达国家——欧盟各国学习 4.1 欧盟各国的现状 4.2 可持
续性住宅区的开发 4.3 柏林可持续性技术应用实例 4.4 拆除现场和再生循环利用设施 4.5 应该
向欧盟各国学习的地方 第5章 面向可持续性住宅建设 5.1 实现可持续性住宅建设目标 5.2 技
术难题的解决 5.3 结束语技术应用篇 第6章 资源循环型住宅的考虑方法 6.1 研究开发的背
景和目的 6.2 资源循环型住宅的考虑方法 第7章 资源循环型住宅的评价技术——指标体系
第8章 资源循环型独栋小住宅(积水房屋课题组的提案) 第9章 资源循环型独栋小住宅(大和
房屋课题组的提案) 第10章 超高层集合住宅模式的资源循环型住宅(鹿岛建设课题组的提案)
第11章 高层集合住宅模式的资源循环型住宅(竹中工务店课题组的提案) 第12章 构筑支撑资源
循环型住宅的社会结构附录 附录A 资料篇 附录B 资源循环型住宅技术开发项目参加企业网址 附录C
资源循环型住宅技术开发项目顾问团 附录D 资源循环型住宅技术开发项目

<<可持续性住宅建设>>

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>