

<<建筑的睿智>>

图书基本信息

书名：<<建筑的睿智>>

13位ISBN编号：9787111201878

10位ISBN编号：7111201876

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：吴农，吴蔚（Wuwei Campanella），李成，山田厚志 编著

页数：180

字数：236000

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>

<<建筑的睿智>>

内容概要

2005年，日本在爱知县名古屋市举办了以“自然的睿智”为主题的世界博览会，其宗旨是探索一种人类与自然和谐相处的可持续性发展模式。

这届博览会在会场规划和展馆建设上从不同角度体现了可持续性发展的理念。

本书以此次世博会为主题，以图文并茂的形式，从世博会立项到世博会主题思想的确立，到世博会场地规划，再逐个介绍世博会各国建筑的特点以及其中所蕴含的环保、可持续发展技术与思想，最后以展望2010年上海世博会结尾。

作者希望通过介绍这些极具特色的可持续性规划和设计实例，让没有亲临日本爱知世博会现场的人士也能体会到该盛会的精彩，以达到开拓我国建筑领域设计师在可持续性设计方面的思路。

<<建筑的睿智>>

作者简介

吴农，1989年毕业于西安建筑科技大学建筑学院(原西安冶金建筑学院)，1994～2000年在日本北海道大学留学，取得博士学位。

在日本期间，曾任一家公司研发部主任以及东海专门学校教师等职；参与了2005年日本爱知世界博览会的建设工作，并在会议期间担任“建筑与可持续性发展

<<建筑的睿智>>

书籍目录

前言 导言 从“自然的睿智”到“建筑的睿智” 第一章 现代建筑与世界博览会 第一节 世界博览会概述 一、世博会起源 二、世博会历程回顾 第二节 从历届世博会看现代建筑的发展 一、第一届英国伦敦世博会—水晶宫 二、法国巴黎世博会—埃菲尔铁塔和机械馆 三、西班牙巴塞罗那世博会—密斯·凡德罗设计的德国馆 四、比利时布鲁塞尔世博会—原子球建筑 五、日本大阪世博会—人类的进步与和谐 第三节 世博会会场规划的演变 参考文献第二章 爱知世博会规划中的可持续发展策略 第一节 从97规划方案到会场址的一分为二 第二节 长久手会场的绿色规划 一、长久手主会场的绿色规划原则 二、长久手会场的布局 三、全球环路 第三节 与自然共生的赖户会场 参考文献第三章 建筑中的睿智——日本政府馆 第一节 长久手主会场 一、以可持续发展为主调的长久手日本馆 二、爱知县馆 三、名古屋市馆(大地之塔) 四、全球之家 五、地球市民村 六、会场的大门 第二节 濑户分会场 一、与自然共生的濑户日本馆 二、与自然对话的濑户爱知县馆 三、市民展馆 四、Na莱Na 参考文献第四章 建筑中的睿智二——各国政府馆 第一节 全球共同展区一(亚洲馆) 一、中国馆 二、韩国馆 第二节 全球共同展区二(美洲馆) 一、加拿大馆 二、美国馆 第三节 全球共同展区三(地中海沿岸及欧洲馆) 一、西班牙馆 二、法国馆·德国馆 三、意大利馆 四、克罗地亚馆 第四节 全球共同展区四(欧洲馆) 一、波兰馆 二、荷兰馆 三、瑞士馆 四、爱尔兰馆 五、英国馆 六、立陶宛馆 第五节 全球共同展区五(非洲馆) 一、埃及馆 二、非洲共同馆 第六节 全球共同展区六(大洋洲和东南亚地区馆) 一、澳大利亚馆 二、菲律宾馆 三、新西兰馆 参考文献第五章 建筑中的睿智三——民间企业馆 第一节 企业展区A 一、奇趣电力馆 二、JR东海磁浮列车馆 三、环绕缆车馆 四、三菱未来馆 第二节 企业展区B 一、丰田集团馆 二、日立集团馆 三、三井·东芝馆 四、山水梦境馆 五、煤气馆 参考文献第六章 建筑与环境的可持续发展 一、环保型交通工具 二、保水减噪型路面 三、新型能源系统及家庭用热电并给装置 四、节能型污水处理设施及中水的利用 参考文献结束语 从“建筑的睿智”再到“自然的睿智”

<<建筑的睿智>>

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>