

<<混凝土建筑>>

图书基本信息

书名：<<混凝土建筑>>

13位ISBN编号：9787561131466

10位ISBN编号：7561131461

出版时间：2006-4

出版时间：大连理工大

作者：凯瑟琳·克罗夫特

页数：228

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>

<<混凝土建筑>>

内容概要

混凝土是一种神奇的材料，可以适用于各种不同的技术以及环境。它不同的颜色，材质以及元素都能被廉价地大批量地生产，又或者仔细塑造，混凝土的新发展以及其被赋予的新的理解方式正在影响着当代建筑师以及设计师。当这种材料与文雅和现代主义的精确媲美时，混凝土又被公众重新重视。混凝土成为时尚杂志所熟悉的建筑材料，它被频繁地运用在商店、餐厅、朝拜圣地，甚至是一些郊外的房子。这种颠覆不是瞬息产生的，而是长期的积累。

《混凝土建筑》从介绍材料本身的历史足迹为开始，然后查明其早期的使用者以及倡导者。作者侧重于人们过去对混凝土的态度，并讨论现在其价值的升温，及其作为20世纪公共建筑以及家居重新修整的材料实用功能。

同时有一个关于不同类型的混凝土以及目前的技术发展的讨论。

接下来是介绍目前的一些混凝土建筑项目。

围绕着家庭住宅、办公空间，娱乐场所以及景观，所有的案例都在表扬混凝土的内在的质量，以及这些场所如何有效地塑造更宽阔的景观。

包括从世界各地搜集而来的项目：西班牙的阿尔贝托·坎波·巴艾萨，由福斯特事务所设计的伦敦金丝雀码头地铁站，Arrnan总部和戏剧院，由Axel Schultes设计的柏林联邦总理府；凯瑟琳·克罗夫特重新将混凝土归为现代的材料，它使一些以前不可能运用的建筑技术成为可能，这种材料最终还是在21世纪占有了自己的一席之地。

<<混凝土建筑>>

作者简介

凯瑟琳·克罗夫特是Twentieth Century Society的主管，并且常常投稿于许多建筑类的学术期刊，包括Building Design。

<<混凝土建筑>>

书籍目录

前言绪论 混凝土的挑战第一章 住宅家属宿舍瑞士 Flasch 2001年De Bias住宅西班牙 Sevilla la Nueva 2000年Tokiwadai住宅日本 东京 板桥区 2000年麦比乌斯住宅倚兰 tlet Gooi 1998年空间街区日本大阪 Kamishinjo 2001年阁楼卢森堡 Sandweiler 2000年C - 住宅澳大利亚 布里斯班 1998年培根街住宅英国 伦敦 2003年访问艺术家会馆美国 加利福尼亚 Geyserville 2002年Tilt - Up Slab住宅美国加州Venice 2001年柏林住宅德国 柏林 2001年第二章 办公Haslach小学瑞士 沃州 2000年联邦总理府德国 柏林 2001年金丝雀码头地铁站Jubilee线扩建工程英国 伦敦 2000年爱媛县普通科学博物馆日本 新居滨市 1994年Diamond Ranch高中美国 加利福尼亚州 Diamond Bar 1999年科尔多瓦大学艺术学院阿根廷 科尔多瓦 2002年Zenith音乐厅和展览中心法国 鲁昂 2001年Kemeter油漆仓库德国 Eichstatt 1994年拉班舞蹈中心英国 伦敦 2003年坎特伯雷堡大学数学、统计和计算机系综合楼新西兰 Christchurch 1998年Look Up办公总部德国 盖尔森基兴 1998年阿利坎特大学的三号演讲厅西班牙 阿利坎特 2001年Haus der Architektur德国 慕尼黑 2002年Armani总部和戏剧院意大利米兰 2002年第三章 娱乐Tussols-Basil Bathing Payllion西班牙 吉罗纳 奥特罗 J 998年Ruffi体育馆法国 马赛 2001年垂钓博物馆挪威 Karmoy 1998年苏格兰乡村生活博物馆苏格兰 East Kitbride 2001年Innside酒店德国 杜塞尔多夫 2001年奥斯卡·莱因哈特Am ROmerholz收藏馆瑞士 温特图尔 1998年La CorutSa游泳池西班牙 La Coruna 1999年美国民间艺术博物馆美国 纽约 2001年普利策艺术基金会美国 密苏里州圣路易斯2001年美术博物馆列支敦士登 瓦杜兹 2000年第四章 景观礼拜堂和居住区西班牙 Ciudad Real Valleaceron 2001年巴塞罗纳植物园西班牙 巴塞罗纳 1999年Maryhill艺术博物馆的雕塑--Overlook美国 华盛顿 Goldendale 1999年都市太平间西班牙 里昂 2001年La Granja楼梯西班牙 托利多 2000年泰晤士大坝公园英国 伦敦 2000年公墓意大利 Borghetto Santo Spirito一期工程于2002年完工Tulach at Solais爱尔兰 韦克斯福德 Oulart hill 1998年“天使之后”天主大教堂美国 加利福尼亚州 洛杉矶市 2002年参考书目图片信息致谢

<<混凝土建筑>>

编辑推荐

这是一部关于混凝土的经典之作。
全书从介绍材料本身的历史足迹为开始，然后查明其早期的使用者以及倡导者，同时有一个关于不同类型的混凝土以及目前的技术发展的讨论，接下来是介绍目前的一些混凝土建筑项目。
《混凝土建筑》实例丰富，讲解通俗易懂，对相关从业人员具有很高的参考价值。

<<混凝土建筑>>

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>