<<理查德·罗杰斯>>

图书基本信息

书名: <<理查德·罗杰斯>>

13位ISBN编号: 9787561136584

10位ISBN编号: 7561136587

出版时间:2007-08

出版时间:大连理工大学出版社

作者:肯尼斯·鲍威尔,Kenneth Powell

页数:513

译者:耿智

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

<<理查徳・罗杰斯>>

内容概要

在过去的三十多年里,理查德•罗杰斯事务所的作品已经赢得了非凡的赞誉和几十项享有国际声望的大奖。

本书精选其 20世纪70和80茸代创作的一些卓越设计方案,其中包括蓬皮杜艺术中心、伦敦劳埃德大厦以及其他一些重要的建筑项目,比如马德里巴晗拉机场、希思罗机场5号航站楼、安特卫普法院、加的夫威尔士国民议会大厦,还有拉斯竞技场,这个由巴塞罗纳古斗牛场改建成的生机勃勃的文化和娱乐场所。

本书同样注意收集一些未来多功能建筑,比如伦敦马吉癌症患者医疗中心、伦敦金丝雀商业办公开发项目、位于伦敦肉类市场大街122号的48层办公大楼——伯明翰新图书馆,以及韩国一个重要的多功能开发项目。

<<理查德·罗杰斯>>

作者简介

在过去的三十多年里,理查德·罗杰斯事务所的作品已经赢得了非凡的赞誉和几十项享有国际声望的 大奖。

本书精选其20世纪70和80年代创作的一些卓越设计方案,其中包括蓬皮杜艺术中心、伦敦劳埃德大厦以及其他一些重要的建筑项目。

比如马德里巴哈拉机场、希思罗机场5号航站楼、安特卫普法院、加的夫威尔士国民议会大厦,还有拉斯竞技场。

这个由巴塞罗纳古斗牛场改建成的生机勃勃的文化和娱乐场所。

本书同样注意收集一些未来多功能建筑,比如伦敦马吉癌症患者医疗中心、伦敦金丝雀商业办公开发项目、位于伦敦肉类市场大街122号的48层办公大楼—伯明翰新图书馆。

以及韩国一个重要的多功能开发项目。

理查德·罗杰斯是伦敦市长的建筑以及城市化的总顾问,也是巴塞罗那市市长城市战略顾问委员会的顾问之一,他同时还兼任英国政府城市建设小组的主席。

他对城市设计的热爱大多反映在正在建设的总体规划工作中——如正在伦敦、里斯本、罗马和纽约建 造的重大工程。

理查德罗杰斯事务所在21世纪如何获得成功7这个有着深厚根基的团队。

凭借其创造力和聪明才智。

以在全世界日益扩展的建筑作品为特征来面对未来。

每一个具体的方案。

无论是瓦利阿多里德葡萄酒酿造厂的设计。

还是伦敦最贫穷的内城区的一所知名大学的建设。

他们为了找到最佳的设计方案。

不断挑战科技,一次次地以非凡的想象力交出了令人满意的答卷。

前言

绪论

住宅建筑

Creek Vearl

Zip—UD住宅

罗杰斯住宅

观赏泰晤士河的住宅

皇家大道

迈克尔·伊莱亚斯住宅

工业化住宅体系

B8住宅楼

蒙特维特罗

萨加蓬纳克住宅

工作场所

信托控股工厂

意大利B&B办公室

PA科技实验室

伦敦劳埃德大厦

弗列加生产和物流中心

INMoS微处理器工厂

<<理查德·罗杰斯>>

PA科技馆 泰晤士码头工作室 伦敦海鲜市场 K2,圣凯瑟琳码头 路透社数据中心 饭仓大厦 歌舞伎町大楼 潮汐盆地泵站 阿尔卡扎大厦 第4频道总部大楼 动物园窗口 南德日报社 国内税务局 涡轮塔楼 戴姆勒 · 克莱斯勒集团办公室和 零售区

公共建筑 总体规划 交通 项目鸣谢

<<理查徳・罗杰斯>>

书籍目录

前言绪论住宅建筑 Creek Vearl Zip—UD住宅 罗杰斯住宅 观赏泰晤士河的住宅 皇家大道 迈克尔·伊莱亚斯住宅 工业化住宅体系 B8住宅楼 蒙特维特罗 萨加蓬纳克住宅工作场所 信托控股工厂 意大利B&B办公室 PA科技实验室 伦敦劳埃德大厦 弗列加生产和物流中心 INMoS微处理器工厂 PA科技馆 泰晤士码头工作室 伦敦海鲜市场 K2,圣凯瑟琳码头 路透社数据中心 饭仓大厦 歌舞伎町大楼 潮汐盆地泵站 阿尔卡扎大厦 第4频道总部大楼 动物园窗口 南德日报社 国内税务局 涡轮塔楼 戴姆勒·克莱斯勒集团办公室和 零售区……公共建筑总体规划交通项目鸣谢

<<理查德·罗杰斯>>

编辑推荐

本书精选了理查德·罗杰斯事务所20世纪70和80年代创作的一些卓越设计方案。 本书同时注意收集一些未来多功能建筑。

主要包括住宅建筑:Zip-Up住宅、罗杰斯住宅、蒙特维特罗;工作场所:信托控股工厂、意大利B&B办公室、PA科技馆;公共建筑:科英大街、富谷展览馆、伯明翰图书馆;总体规划:阿尔诺河项目、上海总体规划、格林威治半岛等。

<<理查德·罗杰斯>>

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