

<<摩天大楼结构与设计与>>

图书基本信息

书名：<<摩天大楼结构与设计与>>

13位ISBN编号：9787112083022

10位ISBN编号：7112083028

出版时间：2006年8月

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：马修·韦尔斯

页数：188

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>

<<摩天大楼结构与设计与>>

内容概要

《摩天大楼结构与设计与》从建筑艺术和地域文化两个角度简要叙述了摩天大楼的发展历史，主要内容是对当代世界上最新的29座摩天大楼工程的介绍分析，并特别强调了其设计过程。

<<摩天大楼结构与设计与>>

书籍目录

导言案例研究项目名称图片来源致谢案例研究24格拉斯哥翼塔英国，格拉斯哥，1999年建筑师：理查德霍登结构工程师：布罗·哈波尔德30瑞士再保险总部大厦英国，伦敦，2002年-建筑师：福斯特及合伙人结构工程师：阿鲁普36伦敦桥塔英国，伦敦，（建设中）建筑师：伦佐·皮亚诺建筑事务所/布罗德伟马良建筑事务所结构工程师：阿鲁普42联盟大楼英国，伦敦，2003年建筑师：理查德·罗杰斯建筑设计事务所结构工程师：佩尔·弗里施曼工程咨询公司48 Heron塔楼英国，伦敦，2006年建筑师：KPF建筑事务所结构工程师：阿鲁普54都柏林尖塔爱尔兰，都柏林，2003*4建筑师：伊恩·里奇建筑师事务所结构工程师：阿鲁普58无止境大厦法国，巴黎，（未建）建筑师：阿特利耶让·努韦尔结构工程师：阿鲁普64 Agbar大厦西班牙，巴塞罗那，2004年建筑师：阿特利耶让·努韦尔结构工程师：布鲁福/奥维奥尔股份有限公司70 Habitat酒店，Hesperia酒店及办公大厦西班牙，巴塞罗那，2005年建筑师：多米尼克佩罗结构工程师：Brufau Associats / Pamias Industrial Engineering74 商业银行大厦德国，法兰克福，1997年建筑师：福斯特及合伙人结构工程师：阿鲁普80 波茨坦广场的德比斯大楼德国，柏林，1999年建筑师：伦佐皮亚诺建筑事务所/克里斯托弗科尔贝克结构工程师：博尔及合伙人事务所86 德国波恩邮政大厦德国，波恩，1999年建筑师：墨菲/扬建筑师事务所结构工程师：维尔纳索贝克92 Colorium办公楼德国，杜塞尔多夫，2001年建筑师：艾尔索普建筑师事务所结构工程师：阿鲁普股份有限公司98 慕尼黑Uptown高楼德国，慕尼黑，2003年建筑师：英根霍芬奥弗迪克建筑设计事务所结构工程师：布格格拉夫、魏欣格及合伙人事务所104伯吉瑟尔滑雪台奥地刊，因斯布鲁克，2002年建筑师：扎哈哈迪德建筑师事务所结构工程师：简·韦尼克/克里斯蒂安阿斯泰110双塔奥地刊，维也纳，2001年建筑师：马西米里亚诺富克斯萨斯结构工程师：Thumberger+Kressmeier事务所116蒙特维德奥大楼荷兰，鹿特丹，2005年建筑师：梅卡诺建筑事务所结构工程师：ABT120旋转大楼瑞典，马尔默，2005年建筑师：圣地亚哥·卡拉特拉瓦结构工程师：圣地亚哥卡拉特拉瓦股份有限公司126斯特拉托斯费尔塔（又译：云霄塔）美国，拉斯韦加斯，1996年建筑师：加里·威尔逊结构工程师：布伦特·赖特132孔代·纳斯特塔楼美国，纽约，2002年建筑师：福克斯-福尔建筑事务所结构工程师：Ysrael Seinuk138纽约时代大楼美国，纽约，2004年建筑师：伦佐·皮亚诺建筑事务所/福克斯福尔建筑事务所结构工程师：桑顿-托马塞蒂工程师事务所142美国在线——时代华纳中心美国，纽约，2003年建筑师：SOM结构工程师：Cantor Seinuk148高崖中国，香港，2002年建筑师：刘荣广和伍振民建筑师事务所结构工程师：马格努森-克莱门契奇建筑事务所/茂盛工程顾问公司154国际金融中心二期中国，香港，2003年建筑师：西萨佩里建筑师事务所/许李严建筑师有限公司结构工程师：阿鲁普香港事务所160地王商业中心（地王大厦）中国，深圳，1996年建筑师：张国言设计事务所结构工程师：莱斯利罗伯逊/茂盛工程顾问有限公司166 台北金融中心中国台湾省，台北，2004年建筑师：李祖原建筑师事务所结构工程师：永峻工程顾问股份有限公司170石油公司双塔马来西亚，吉隆坡，1997年建筑师：西萨佩里建筑师事务所结构工程师：桑顿托马塞蒂工程师事务所/Ranhill Bersekutu有限公司176梅纳拉大厦马来西亚，槟榔屿岛，1998年建筑师：T·R·哈姆扎/杨经文建筑师事务所结构工程师：Tahir Wong182布尔季阿拉伯大酒店阿联酋，迪拜，1996年建筑师：阿特金斯及台伙人事务所结构工程师：阿特金斯及台伙人事务所

<<摩天大楼结构与设计与>>

编辑推荐

本书从建筑艺术和地域文化两个方面简要叙述了摩天大楼的发展历史。作者通过若干历史工程典故说明了主要工程技术的发展进程以及基本设计种类的多样化。本书的主要内容是对当代世界上最新的29座摩天大楼工程的介绍分析。作者通过文字叙述、建筑效果图、构造详图等多种方式对每个工程的建造过程以及突出的创新点进行剖析，期望读者能够对这些摩天大楼有全方位的认识。作者的一些概念草图有助于读者进一步了解摩天大楼所蕴涵的主要设计原理。

<<摩天大楼结构与设计与>>

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>