

《屋顶别墅设计》

图书基本信息

书名：《屋顶别墅设计》

13位ISBN编号：9787040218688

10位ISBN编号：7040218682

出版时间：2007-11

出版社：高等教育出版社

作者：贝尔

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《屋顶别墅设计》

内容概要

《屋顶别墅设计》精选了全世界风格前卫，令人过目难忘的屋顶别墅建筑，包括现代派的印象、形象化的视角和未来派的理念，它还介绍了屋顶别墅的历史、近期项目和未来形象。屋顶可能是所有生活空间中最具形象化的。这个词代表着健康、对空间的强调、视野以及一种令人羡慕的都市生活方式。但是我们的居家渴望何时开始向天空延伸？当代的屋顶别墅是否是高人一等的空间，是否有大众市场解决方案能够使屋顶别墅向每个人开放？屋顶别墅是令人渴望的，它无疑象征着一种富有情趣意味的生活，《花花公子》杂志甚至在其早期发行的一期杂志上提出过自己的屋顶别墅理念。屋顶别墅还代表着神秘感和力量感，它们高高在上，是企业家、媒体要人和电影明星的家。

《屋顶别墅设计》

作者简介

乔纳森·贝尔(Jonathan Bell)已婚，生活在伦敦，是一名作家和自由撰稿人。他的作品包括：《Carchitecture》(2001年8月)，《The Transformable House》(Architectural Design, 2000)和《Concept Cars》(RotoVision, 2003)。他定期为《Blueprint》，《Wallpaper》和《Grafik》杂志写文章，同时还担任things杂志的联合编辑，该杂志是一本介绍物品及其历史的刊物。

《屋顶别墅设计》

书籍目录

英文版致谢序言历史 概述 克拉伦敦屋顶别墅，希瑞斯/库姆建筑事务所 克拉利奇的屋顶别墅，奥斯瓦尔德·米尔尼现代主义者的屋顶别墅 概述 高点二号，伯瑟德·卢贝特金 凯里住宅屋顶别墅，门肯贝克+马什建筑师事务所 花花公子屋顶别墅，修门·坦 甲板住宅，约翰·杨/理查德·罗杰斯事务所 格林街屋顶别墅，哈里·谢德勒与合伙人事务所 阁楼和当代屋顶别墅 概述 屋顶别墅公寓，约翰尼斯·苏拉建筑师事务所 树屋，布洛克建筑事务所 买加住宅屋顶别墅，斯坦顿·威廉斯建筑师事务所 MLC的新建阁楼，曼哈顿阁楼公司 曼哈顿屋顶别墅，安藤忠雄及其合伙人建筑事务所 考夫曼公寓，西蒙·康德合伙人事务所 报春花山庄屋顶别墅，大卫·康纳设计室 凯利屋顶别墅，洛茨·奥·赫利建筑事务所 柏孟塞屋顶别墅，布劳尔建筑师事务所 格林威治大街工程，建筑建构事务所 格拉西屋顶别墅，OBR建筑师事务所 斯廷格尔公寓，查与因特霍夫公司 西村屋顶别墅，克里斯多夫·菲尼欧建筑事务所 两个屋顶住宅，皮埃尔·德·爱默宁建筑师事务所 卡姆登屋顶别墅，A-EM工作室 第一屋顶别墅公司伦敦工程，第一屋顶别墅有限公司未来 概述 穆拜住宅，塞特环境建筑师事务所 岸边的异形晶体，dECOi数字设计小组 道克兰茨屋顶别墅，理查德·海维尔·伊文斯建筑 计有限公司 雷伊一号住宅，德路根·梅斯尔建筑师事务所 TO的住所，波尔建筑师事务所 屋顶立方体，爱斯林格工作室 m-住宅，蒂姆·皮恩 超级街区屋顶别墅，戴克建筑师事务所 网宅，m3建筑师事务所 附录参考书目

《屋顶别墅设计》

编辑推荐

《屋顶别墅设计》收录的项目来自伦敦、巴黎、纽约、巴西利亚、维也纳、柏林等，包括：花花公子屋顶别墅，1956；安藤忠雄，曼哈顿屋顶别墅；哈里·谢德勒，悉尼屋顶别墅；伯瑟德·卢贝特金，高点二号屋顶别墅；概念设计，包括阁楼和m住宅。《屋顶别墅设计》将带领人们透视少数人奢华的生活空间，并深入探讨人们对居住在屋顶别墅的建筑学反应。

《屋顶别墅设计》

精彩短评

- 1、屋顶可能是所有的生活空间中最具形象化的。这个词代表着健康、对空间的强调、视野以及一种令人羡慕的都市生活方式。但是我们的居家渴望何时开始向天空延伸？当代的屋顶别墅是否是高人一等的空间，是否有大众市场解决方案能够使屋顶别墅向每个人开放？屋顶别墅是令人渴望的，它无疑象征着一种富有情趣意味的生活，《花花公子》杂志甚至在其早期发行的一期杂志上提出过自己的屋顶别墅理念。屋顶别墅还代表着神秘感和力量感，它们高高在上，是企业家、媒体要人和电影明星的家。本书收录的项目来自伦敦、巴黎、纽约、巴西利亚、维也纳、柏林等，包括：花花公子屋顶别墅，1956安藤忠雄，曼哈顿屋顶别墅哈里·谢德勒，悉尼屋顶别墅伯瑟德·卢贝特金，高点二号屋顶别墅概念设计，包括阁楼和m住宅
- 2、有钱了买一本扔家里

《屋顶别墅设计》

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：www.tushu000.com