

《畫建築：給愛蓋房子的人，》

图书基本信息

《畫建築：給愛蓋房子的人，》

內容概要

《畫建築：給愛蓋房子的人，》

作者簡介

書籍目錄

- 003 Introduction
- 004 工具配備
- 005 繪圖技法
- 006 平面圖、剖面圖、立面圖、軸測圖
- 008 世界高樓建築群像
- 010 知名屋頂：索尼大樓
- 012 重新設計泰姬瑪哈陵
- 013 重新設計艾菲爾鐵塔
- 014 設計一座海底社區
- 016 橋樑設計
- 018 設計一座跨河大橋
- 019 設計一座橫跨高速公路的橋樑
- 020 設計一座人工小島
- 022 設計一棟自然感的建築
- 024 透過窗戶調整光線
- 026 為教堂設計光線
- 028 多樣化的屋頂造形
- 030 重新設計雪梨歌劇院的屋頂
- 032 重新設計巴西國會建築群的屋頂
- 034 直覺式畫草圖
- 036 打造一座外太空新社區
- 038 設計一座風格派書報亭
- 040 建築師的設計座椅
- 042 設計一張多人座椅
- 044 設計窗戶的小技巧
- 046 設計一扇特色窗戶
- 048 不同種類的窗戶造形
- 050 海灘小屋競圖作品
- 052 綠化一條都市街道
- 054 回收材料打造建築
- 056 包浩斯的起源
- 058 多樣化的牆面結構
- 060 廊香教堂
- 062 柯比意與其建築
- 064 古典建築的五種柱式
- 066 設計一座風格柱子
- 068 利用樑柱創造可能
- 070 多樣化的邊角屋
- 072 動態建築1：可滑動的住宅
- 074 動態建築2：可翻轉的空間
- 076 三角寓所
- 078 裝飾性建築
- 080 奇特的樹屋造形
- 082 海丁頓鯊魚屋
- 084 在私人小島蓋一棟房子
- 086 在懸崖上蓋一棟房子
- 087 在瀑布旁蓋一棟房子

- 088 在河岸邊蓋一棟房子
- 090 構成主義的起源
- 092 重新繪製聖保羅大教堂
- 093 重新繪製帕德嫩神殿
- 094 服務性建築 VS 使用性建築
- 096 建築大師都戴眼鏡
- 098 重新設計白金漢宮
- 100 是鴨子還是裝飾性棚架？
- 102 鴨子與裝飾性棚架的代表建築
- 104 密斯與其建築
- 106 密斯與芮克的平面圖手稿
- 108 旋轉樓梯
- 110 旋轉樓梯的巧妙運用
- 112 具備陳列功能的樓梯間
- 114 大建築旁邊的小建築
- 116 位於山邊的聲音建築
- 118 流暢動感的草圖風格
- 120 奇形怪狀的煙囪
- 122 阿姆斯特丹的連棟公寓
- 123 設計一排連棟公寓
- 124 螺旋形的住宅
- 126 入口的重要性
- 128 設計門把必須知道的事
- 130 為動物而設計的建築
- 132 方方正正的建築
- 134 帶有韻律感的建築
- 136 重新設計龐畢度中心
- 138 現代美術館的造形
- 140 移動式的未來教室
- 142 為狗狗而設計的建築
- 144 圓形屋
- 146 將水融入建築
- 148 萊特與其建築
- 150 溫泉旅館的剖面圖
- 152 街頭即藝廊
- 154 設計一座未來城市
- 156 設計你的年度建築師獎盃

《畫建築：給愛蓋房子的人，》

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