

经典小别墅外观设计图典

理想·宅编



化学工业出版社

经典小别墅外观 设计图典

理想·宅编



化学工业出版社

· 北京 ·



单层独栋别墅 1



双层独栋别墅 14



多层独栋别墅 91



双拼别墅 106



联排别墅 111

参与本书编写的人员有：孙盼、李小丽、王军、李子奇、邓毅丰、刘杰、李四磊、孙银青、黄肖、肖冠军、安平、王佳平、马禾午、谢永亮、梁越。

图书在版编目(CIP)数据

经典小别墅外观设计图典 / 理想·宅编. — 北京 :

化学工业出版社, 2013. 7

ISBN 978-7-122-17543-4

I. ①经… II. ①理… III. ①别墅—建筑设计—图集

IV. ①TU241.1-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第119152号

责任编辑：林 俐 王 斌

装帧设计：骁毅文化

出版发行：化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)

印 装：北京画中画印刷有限公司

710mm×1000mm 1/12 印张10 字数 120 千字 2013年7月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：38.00元

版权所有 违者必究

单层独栋别墅



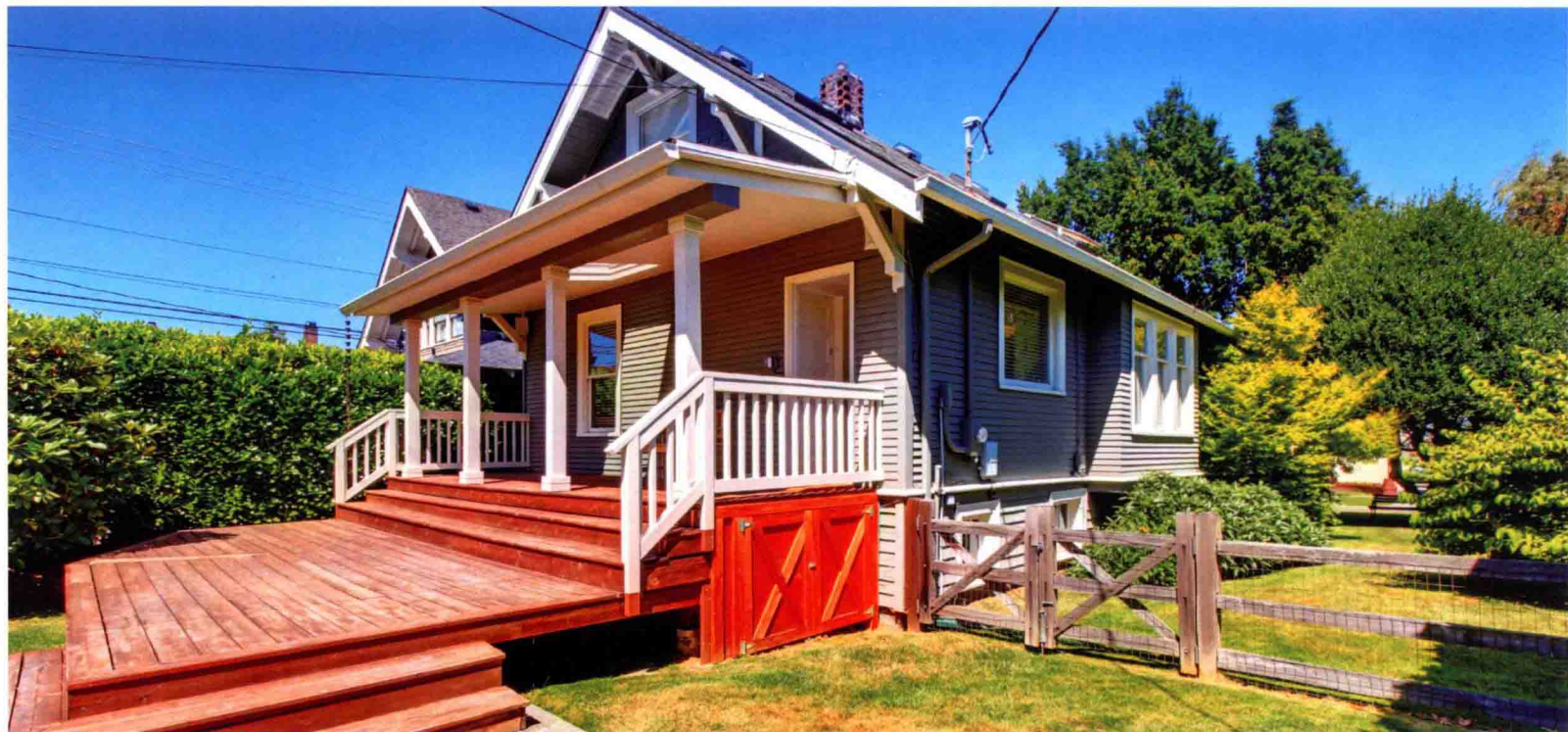
将老虎窗的设计外延形成阁楼中的阳台，与入户台阶形成呼应。



外观设计简单清爽的乡村别墅。



荷兰风情的小住宅，几何图形组成的外立面，简约而流畅。



防腐木打造的台阶既是入户步道，也是很好的户外休闲平台。



利用平行的两个坡屋面设计出层叠的外观效果，也拓展了建筑外空间。



灰白色调搭配多变的外观组合，给人轻松、现代的感觉。



将居室平台高出半层是一种常见的结构设计，既不显突兀，又能为半地下室留出足够的空间。



建筑整体小巧而精致，规矩的方形立面体，相交的三角形坡屋顶，塑造出一个几何感很强的建筑立面。



大面积的坡屋顶通过外挑的窗户设计来打破单调感，同时也有利于通风。



白墙红砖，四面坡屋顶加上老虎窗，非常典型的欧式乡村别墅外观搭配本土建材。



错落的进深设计，让别墅整体看起来很有层次，车库前置设计，也方便直接从车库进入室内。



层级的屋面瓦，大自然的土黄色，在蓝天绿草之中显得小巧而自然。



英伦风格的乡村别墅，质朴却显精致。



布局较大的建筑体，通过进深与布局的变化，减弱单调感。



在钢筋水泥的主建筑之上，设置一座木草结构的廊亭，将现代与传统完美地结合在一起。



全木质小屋营造出度假休闲的好去处。



黑白对比的外立面，永恒不变的经典之作。大面积的老虎窗设计，带来更为宽阔的景观视野。



灰色在绿色中能够很好地标识建筑的轮廓，同时视觉感也更为质朴。



单体厂房式的设计非常实用，车库、居室分列布置。



对称与变化在这个建筑上得到了很好的体现，整体感觉非常秀美。



方正的建筑主体，因为屋顶的多重设计而显得立体感十足。

适当外挑的檐廊能够起到很好地防雨、排水作用。



掩映在青翠的绿植之间的是开放式的门廊，充分享受田园自然生活。多层次的坡屋顶给人非常立体的视觉效果。



回归建筑的本质，利用简洁平滑的外立面，构造最为质朴的居住环境。



美式乡村小屋，掩映在红花绿草之中，简洁而舒适。



大角度的坡屋顶是单层别墅最为常见的屋顶造型，不仅满足建筑功能需求，提供大跨度的层高，也利于内部空间的分隔。



朴素的灰白色调小屋，掩映在树木草地间，非常惬意。



对称的建筑造型符合传统审美，自然的建筑材质很好地融入到环境之中。



层级丰富的外立面设计，大大丰富了建筑的视觉感官。



大角度的坡屋顶，外延的阳光门廊，乡村风情十足。



对称的三角立面设计因为进深的不同而具有错落的层次感，根据进深的不同，门窗也分别设计成全封闭与回廊形式。



房屋分列两边的设计十分规整，门廊采用自然的凹进形式，复合乡村别墅的特点。



外挑的户外门廊，凸出的六角起居室，全木质建筑小而精致。



将房屋全部涂成白色调，仿佛童话世界中的梦幻建筑一般。



- 1 沿马路而建的单层小住宅,将正面掩映在众多花草之中,形成花园式的生活环境。
- 2 横竖结合的坡屋顶,带来实用而丰富的层次感。
- 3 红瓦映衬绿植,平层的建筑设计十分规整。



双层独栋别墅



利用大面积的玻璃，营造出通透、阳光的室内环境。



利用外挑与建筑的进深变化，打造多重立面效果，同时也很实用。



多处外挑的阳台设计，给建筑物带来丰富的观景平台，适合观赏室外美景。