

<<屋顶设计百科>>

图书基本信息

书名：<<屋顶设计百科>>

13位ISBN编号：9787112087020

10位ISBN编号：7112087023

出版时间：2007-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：（日）武者英二，（日）吉田尚英 著

页数：190

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>

内容概要

本书是一本划时代的资料集。

它把设计屋顶时所必需的材料、工法等信息资料汇集成了一册。

在序章中，从屋顶的历史和区域的特性开始，详细地说明了对屋顶的基本思路，指出了最适合屋顶设计的工法和材料的选择与方针。

在“应用篇”中，把屋顶材料分成了人造材料和天然材料两种，每种材料都按使用的历史、区域、种类、造型和名称，标准细部详图及代表性的实例等，进行了简明扼要的归纳整理。

本书主要列出了最新的屋顶材料和屋顶铺盖方法。

但作为现在还在使用着的传统屋顶材料和铺盖方法，则从茅草屋顶开始，对木板屋顶、树皮屋顶、竹片屋顶、石板屋顶等各种屋顶的工法进行了详细的举例说明。

书籍目录

屋顶的基础知识1.建筑始于屋顶2.屋顶造型的宗谱与历史3.屋顶造型的地域特性4.国宝·重要历史文物建筑的屋顶造型和屋顶材料5.结构形式和屋顶造型6.屋顶材料与屋顶构造方法的关系7.屋顶造型和构成要素

人造屋顶材料的应用瓦屋顶1.历史和地域性2.性能3.日式黏土瓦的种类4.西式黏土瓦的种类5.日式黏土瓦的形状和名称6.西式黏土瓦的形状和名称7.~14.标准详图金属屋顶1.历史2.性能3.种类和特性4.~15.标准详图水泥板屋顶1.波形水泥板屋顶的性能2.波形水泥板屋顶的部件和构成3.波形水泥板屋顶的标准详图4.平板形彩色水泥板屋顶的性能5.平板形彩色水泥板屋顶的部件与构成6.平板形彩色水泥板屋顶的标准详图

沥青瓦屋顶1.性能2.部件与构成3.标准详图塑料屋顶1.性能2.部件与构成3.标准详图实例玻璃屋顶1.性能2.部件与构成3.~4.标准详图实例膜结构屋顶1.性能2.部件与构成实例平屋顶·绿化屋顶1.平屋顶2.绿化屋顶实例

天然材料在屋顶上的应用茅草屋顶1.茅草屋顶2.茅草屋顶的铺盖方法和作业工具3.~5.茅草屋顶构造详图实例木板顶·树皮屋顶·竹板屋顶1.木板屋顶·树皮屋顶2.木板屋顶·树皮屋顶的实例尺寸3.~6.木板屋顶的构造详图实例7.树皮屋顶(扁柏树皮屋顶)8.树皮屋顶(柳杉树皮屋顶)9.竹板屋顶石板屋顶1.石板瓦的性能及其区域分布2.~8.石板瓦屋面的细部构造实例屋面装饰协作者一览表参考文献后记

编辑推荐

本书是一部关于屋顶的百科全书，从产生来源、发展、到现代各种式样的屋顶，按材料（人工材料和自然材料）分门别类对瓦、金属、水泥、塑料、玻璃、膜构造、绿化、草、树皮、石屋顶的种类、特征、性能、设计进行了全方位的说明。

配有大量的照片、剖面图和详细的数据，图例均选自世界著名建筑，令您更加容易理解。

对屋顶感兴趣的读者来说是一本不可多的藏品，对从事建筑设计、施工的专业人士更是必不可少的屋顶设计资料集。

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>