

《建筑材料与细部结构》

图书基本信息

书名：《建筑材料与细部结构》

13位ISBN编号：9787538193790

出版时间：2016-3

作者：【德】埃克哈德·盖博

页数：320

译者：常文心

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.tushu111.com

《建筑材料与细部结构》

内容概要

内容简介

新材料（或称先进材料）是指那些新近发展或正在发展之中的具有比传统材料的性能更为优异的一类材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料正逐渐地被运用到建筑中，如“能发电、会呼吸”的膜结构、“具有自洁功能”的碳素纤维结构、“新潮而节能”的太阳能板……本书旨在收录这些能够体现时代特色的新型材料，诠释其在建筑中的运用及其未来的发展。书中选用的每个案例都经过仔细剖析，运用实景图片，详尽的节点图片以及层次清晰的文字说明诠释其材质运用的特点以及细部结构特色。本书结构清晰，条理性强，能够给广大建筑师读者带来切实的参考，同时也能够让大家对于新材料在建筑中的运用有一个全面的认识与了解。

编辑推荐

本书主要讲述了塑料材质、膜结构、纤维复合材质、太阳能板及可丽耐板等在建筑结构中的运用。书中精选50个案例，详细解读各种材质的特性以及在建筑中的使用。技术图纸齐全、内容清晰明了，是建筑师必备的一本关乎新材料的参考书。

书籍目录

- 014 Overview Basic Information of Advanced Materials
概述 新材料知识简介
- 020 Chapter 1 Plastic
第一章 塑料材质及膜结构
- 028 SEGAI Research Centre
施加研究中心
- 034 Majori Primary School Sports Ground
马乔里小学体育场
- 038 KCC Switchenland Model House
KCC瑞士城模块住宅
- 044 Samsung Raemian Gallery
三星来美安美术馆
- 050 Lancaster Institute for the Contemporary Arts
兰卡斯特现代艺术学院
- 054 Makers ' Workshop
马克工坊
- 060 Sanya New Railway Station
三亚新火车站
- 066 Vision
美景发廊
- 070 Sports Hall in Olot
奥洛特体育馆
- 074 Chang Ucchin Museum in Yangju
张旭镇博物馆
- 082 Architectural Research Centre, University of Nicosia
尼科西亚大学建筑研究中心
- 086 New City Centre " Coeur de Ville "
新城市中心
- 092 ITP – Institut Technique Provincial
省级技术学院
- 098 Graveney School Sixth Form Block
格拉维尼中学六年级教学中心
- 104 Neighbourhood Sports Centre Kiel
基尔社区体育中心
- 110 Incuboxx Timisoara – The Business Incubator
蒂米什瓦拉产业孵化中心
- 116 B ' z Motel Remodeling Project
比斯旅馆翻修项目
- 120 HSSU Early Childhood & Parenting Education Centre
阿里斯·斯托大学早教及亲子教育中心
- 124 School Gym 704
学校体育馆704
- 130 Youth Recreation and Culture Centre in Gersonsvej
格尔森斯维基青少年娱乐与文化中心
- 136 New Administrative and Training Headquarters of the FEDA
阿尔瓦塞特雇主联盟行政及培训总部
- 144 Sharing Blocks

共享住宅

150 Brasilia National Stadium “ Man é Garrincha ”

巴西利亚国家体育场

154 Itaipava Arena Pernambuco

伊泰帕瓦伯南布哥体育场

162 Auditorium in Cartagena

卡塔赫纳会堂

172 Greenhouse in the Botanic Garden

奥尔胡斯植物园温室

182 Football Stadium of Nagyerdo

纳耶都足球场

188 Olympic and Paralympic Shooting Arenas

伦敦奥运会与残奥会射击馆

194 Three-in-one Sports Centre, Visp

菲斯普三合一体育中心

198 Cangzhou Sports Centre

沧州体育场

206 L ' And Vineyards Hotel

蓝德葡萄园酒店

212 SS38 Spazio Commerciale

SS38商业空间

216 Chapter 2 Fibre Reinforced Composite Material & Others

第二章 纤维复合材料及其他

224 Technology Building in Leuven

勒芬技术楼

228 Secondary School “ Chaves Nogales ”

查韦斯·诺加莱斯中学

234 Students Housing “ Blanco White ”

黑白学生公寓

240 PGE GiEK Concern Headquarters

PGE GiEK公司总部

246 Office Building in Yoyogi

代代木办公楼

250 Stedelijk Museum Expansion-Renovation

阿姆斯特丹市立博物馆扩建翻修

258 BRG Neusiedl am See

滨湖新希尔德教学楼

262 Centre for Regenerative Medicine

再生医药中心

266 Temporary School Building for the “ Gymnasium Athen é e ”

雅典娜学校临时教学楼

274 New Tracuit Mountain Hut, Zinal

齐纳尔登山小屋

278 The Community of Cities of Lacq

拉克地区城市联盟

286 The Town Hall of Harelbeke

哈勒尔贝克市政厅

290 Seeko ' o Hotel

西库奥酒店

《建筑材料与细部结构》

296 KLIF – House of Fashion

KLIF时尚之家

302 Verbouwing Clinic BeauCare

韦伯温美容诊所

306 The King Fahad National Library

法赫德国王国家图书馆

312 Gold Souk

黄金市场

318 Index

索引

《建筑材料与细部结构》

精彩短评

1、#建筑材料与细部结构# #新材料#新材料或先进材料比传统材料更为优异的性能，如“能发电、会呼吸”的膜结构、“具有自洁功能”的碳素纤维结构、“新潮而节能”的太阳能板等。本书旨在收录这些能够体现时代特色的新型材料，诠释其在建筑中的运用及其未来的发展。

《建筑材料与细部结构》

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.tushu111.com