

《砌体材料与结构2》

图书基本信息

书名：《砌体材料与结构2》

13位ISBN编号：9787534589118

作者：张大力,王盼青

页数：280

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

内容概要

砌体结构在世界范围内得以广泛应用，是与它的优点密不可分的：便于就地取材料，耐火性、化学稳定性和大气稳定性均较好，比钢筋砼结构节约水泥和钢材，造价低，施工周期短等等。

本书在全球范围内选录了30多个最新的砌体结构建筑作品。根据其用材种类，从三个方面进行介绍：一、高强轻质材料；二、节能环保材料；三、预应力砌体。这些建筑造型新颖，兼顾建筑设计与结构两方面，均具有强烈的造型感和设计感，不仅满足了建筑的功能，还体现了高强轻质高性能、可持续性和环境保护、高抗震性等新要求。这些项目案例遍布世界各地，分别从气候、地形及文化差异等方面，展现了砌体结构的多样性和艺术性。本书通过对这些建筑的研究和展示，全面性分析了砌体材料与结构的最新发展趋势，除了配以高质量的案例实景照片以外，还辅以全面性的原始建筑设计和结构设计资料，包括建筑的平面图、立面及剖面图，以及结构细节图，为建筑设计师和结构设计师提供了值得借鉴的信息资料。

《砌体材料与结构2》

作者简介

张大力：高级建筑师，研究生导师

1965年出生，1987年07月清华大学建筑系毕业，获学士学位；1990年03月天津大学建筑系毕业、获硕士学位。现任天津华汇工程建筑设计有限公司总经理，副总建筑师，天津勘察设计协会副理事长，天津城建大学客座教授。参加工作以来，主持参与了200余项大中型建筑工程项目设计，并获得多项天津市优秀勘察设计一等奖，全国优秀工程勘察设计一等奖等奖项。同时参与了全国多地多项消防性能化设计评审工作。

王盼青：

多年从事房地产及出版业，与国内外建筑设计师保持良好的关系，拥有操作专业设计图书的丰富经验。合编出版过建筑设计类的相关著作多本。

《砌体材料与结构2》

书籍目录

《砌体材料与结构2》

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