

<<砌体结构>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构>>

13位ISBN编号：9787112116003

10位ISBN编号：7112116007

出版时间：2011-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：尼尔斯·库默尔

页数：121

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>

## &lt;&lt;砌体结构&gt;&gt;

## 内容概要

砖是一种主要的建筑材料。

其形式简单，用途广泛；因地制宜，就地取材，来源丰富；砌块通过砂浆等材料粘结连接，节点形式灵活；同时砌筑的墙面表现丰富。

但所有这些的前提是砌块材料必须满足一定的专业要求。

砌体作为建筑艺术的最普通的基本构成要素，路德维希·密斯凡·德·罗(1886~1969年，20世纪最有影响力的艺术家之一，德绍包豪斯的最后一任校长)对其进行了高度赞美。

然而砌体形式繁多，很难加以完整概括。

从古代的歌剧院、巴比伦神庙到现代博物馆或者简单的居民住宅，都可看到它的身影。

众所周知，没有砖和砂浆，对于建筑物来说是难以想像的。

砌体应用广泛，但要使其作用发挥得淋漓尽致，必须满足严格的专业技术标准。

从砖到墙体、再到房间，最终到整个建筑的形成，整个过程并不容易。

本基础教材系列以适于实际应用的方式，将砌体专业有关知识向读者娓娓道来，培养他们的专业技能，内容深入浅出。

本系列包括若干卷，每卷从一个基本点出发，然后加以深入探讨；引入一个主题，然后进行解释，给读者提供必要的实用专业知识，而不是对专业知识泛泛而谈。

本书向读者系统地介绍了砌体结构。

砖和砂浆作为基本的组成要素，常用来砌筑墙体。

砌体体系整体构成和材料性能对于理解砌体墙体特性至关重要。

本书从砖到墙体，对砌块相互作用、砌体砌筑形式、带缝隙、凹槽和透视投影效果的砌体墙体美学效果均进行了绘声绘色的系统阐述，使读者能够理解、掌握砌体的精髓，并将这种理解直接应用于设计和工程实践。

## <<砌体结构>>

### 书籍目录

前言 前言 引言 砌体 砖 砌筑砂浆施工工艺标准 尺寸和模数 计量尺寸及名称 砖块组砌方式 砌体  
砌筑 标准施工 灰缝构造 装修工艺标准 石材建筑 新方法砌体结构 结构特性 外墙 内墙  
凹槽和洞口 建筑材料 砌块类型 标准砌块 砌体砂浆类型结论附录 参照标准 参考文献 插图  
致谢

<<砌体结构>>

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:<http://www.tushu007.com>