

<<砌体结构工程（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构工程（上下册）>>

13位ISBN编号：9787801595614

10位ISBN编号：7801595610

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：王景文 编

页数：712

字数：1219000

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>

<<砌体结构工程（上下册）>>

内容概要

本图集设计部分系统介绍了砌体结构的形式和组成，砌体结构构件的承载力和构造、砌体结构房屋抗震设计等内容。

施工部分系统介绍了砌筑砂浆、砖砌体施工综述、石砌体施工综述、配筋砌体工程、加气混凝土砌块砌体工程的材料要求、构造特点、施工要点、工程质量、工料计算等，并相应介绍了抹灰工程、各类饰面工程的施工要点。

本图集最后附的精彩图片介绍了国内外砖砌体结构艺术示例。

本图集内容遵循中华人民共和国国家标准《砌体工程施工质量验收规范》（GB 50203—2002）及《砌体结构设计规范》（GB 50003—2001）。

本图集供广大建筑工程设计及施工人员阅览，对砌体工艺感兴趣的一般读者也可作为普及读物。

<<砌体结构工程（上下册）>>

书籍目录

1 砌体结构基本知识 QT1-1 砌体结构类型（1） QT1-2 砌体结构类型（2） QT1-3 砌体结构类型（3） QT1-4 砌体结构类型（4） QT1-5 砌体结构类型（5） QT1-6 砌体材料（1） QT1-7 砌体材料（2） QT1-8 砌体材料（3） QT1-9 砌体材料（4） QT1-10 砌体材料（1） QT1-11 砌体材料（2） QT1-12 砌体材料（3） QT1-13 无筋砌体（1） QT1-14 无筋砌体（2） QT1-15 无筋砌体（3） QT1-16 无筋砌体（4） QT1-17 配筋砌体 QT1-18 预应力砌体 QT1-19 砌体材料的力学性能（1） QT1-20 砌体材料的力学性能（2） QT1-21 砌体材料的力学性能（3） QT1-22 砌体材料的力学性能（4） QT1-23 砌体抗压压强度设计值（1） QT1-24 砌体抗压压强度设计值（2） QT1-25 砌体抗压压强度设计值（3） QT1-26 砌体抗压压强度设计值（4） QT1-27 砌体抗压压强度设计值（5） QT1-28 砌体的抗压强度值 QT1-29 砌体轴心受拉性能（1） QT1-30 砌体轴心受拉性能（2） QT1-31 砌体轴心受拉性能（3） QT1-32 砌体弯曲受拉性能（4） QT1-33 砌体弯曲受拉性能（5） QT1-34 砌体受剪性能（1） QT1-35 砌体受剪性能（2） QT1-36 砌体受剪性能（3） QT1-37 砌体受剪性能（4） QT1-38 砌体强度设计值调整系数 QT1-39 砌体的弹性模量 QT1-40 砌体的线膨胀系数和收缩率 QT1-41 砌体的磨擦系数2 砌体结构的布置与计算3 配筋砌体4 砌体工程施工5 砌体构造艺术示例6 计算图表

<<砌体结构工程（上下册）>>

编辑推荐

《砌体结构工程(套装上下册)》由中国建材工业出版社出版。

<<砌体结构工程（上下册）>>

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>