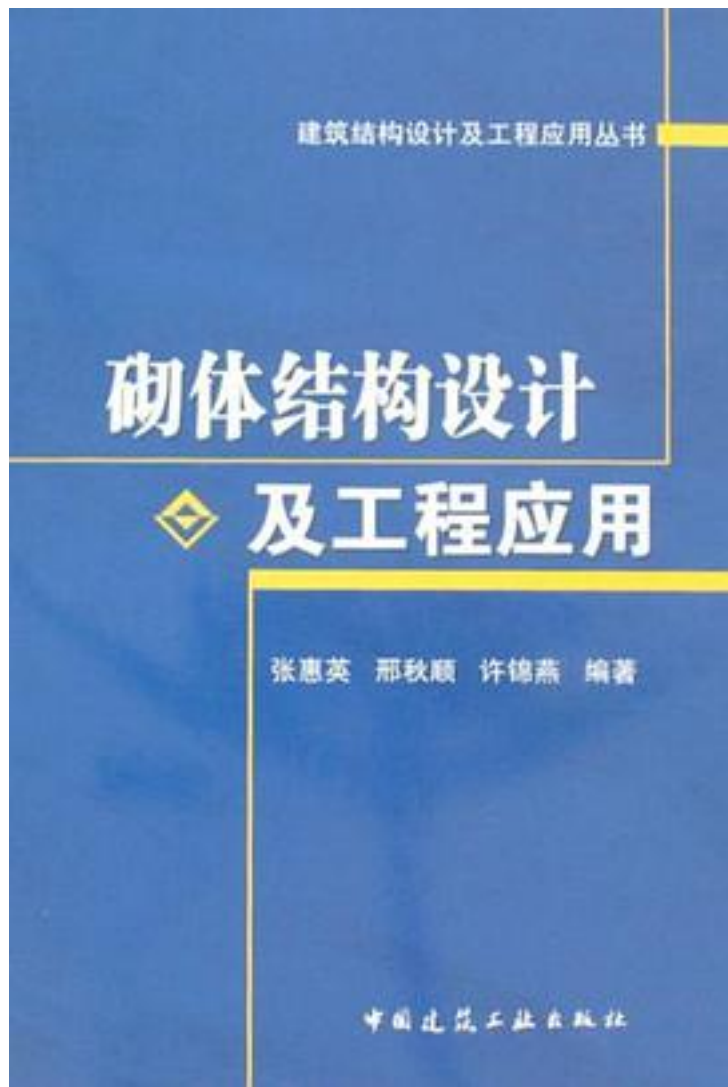


砌体结构设计及工程应用



[砌体结构设计及工程应用_下载链接1](#)

著者:张惠英,邢秋顺,许锦燕

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787112100934

《砌体结构设计及工程应用》是建筑设计及工程应用丛书之一。“建筑设计及工程应用丛书”共包括十个分册，丛书主要面向高等院校土建专业学生从事建筑设计工作的年轻技术人员，以及相关施工技术人员和管理人员。因此，在内容的编排上，《砌体结构设计及工程应用》的特点在于将基本理论与设计实践进行了恰当的结合，使得形式上区别于传统教科书和结构设计手册，做到有的放矢，精炼实用。

全书共分12章，系统阐述了砌体结构的基本理论、设计、计算、构造做法及材料选择等。为帮助读者理解掌握，大部分章节附有典型例题，并针对应用广泛的多层砌体结构和单层组合砖柱结构的设计，以工程实例的形式进行了详细的介绍。《砌体结构设计及工程应用》内容紧密结合《砌体结构设计规范》GB 50003-2001、《建筑结构荷载规范》GB 50009-2001(2006年版)、《建筑抗震设计规范》GB 50011-2001及其他相关规范、规程编写而成。

作者介绍:

目录:

[砌体结构设计及工程应用 下载链接1](#)

标签

评论

[砌体结构设计及工程应用 下载链接1](#)

书评

[砌体结构设计及工程应用 下载链接1](#)