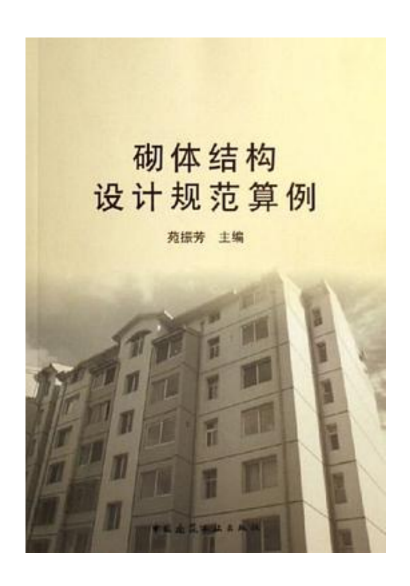
砌体结构设计规范算例



砌体结构设计规范算例_下载链接1_

著者:苑振芳

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2006-12

装帧:简裝本

isbn:9787112087631

本书是根据《砌体结构设计规范》GB50003-2001,以有代表性的新型砌体材料的建筑

结构体系的工程设计实例编写的。其内容涉及(建筑结构荷载规范》GB50009—2001、《建筑抗震设计规范》GB50011—2001、《混凝土结构设计规范》GB50010—2002、《建筑地基基础设计规范》GB50007—2002等规范。本书算例基本包括了这类工程设计的全过程:如工程概况、设计依据、结构选型及布置、结构计算和构造要求等。在每个工程实例中力求作到准确、全面地贯彻有关规范的条文,并对某些较原则或不够明确的条文进行讨论,并提出作者的解释和处理意见,而有些是涉及到规范尚未包括而需要完善的内容和意见。书中以示范工程设计的方式,给出这些新材体系方面的建筑工程设计,算实例,为这种新型砌块结构体系,尤其是配筋砌块结构体系的推广应用有所帮助。本书内容几乎涉及到砌体规范中的所有条文,以及砌体规范未包括的其他应用技术问题。为内容几乎涉及到砌体规范中的所有条文,以及砌体规范未包括的其他应用技术问题。因此,本书是首次以工程设计实例面貌出现的诠释砌体结构设计规范及相关规范的理论和工程实践融为一体的一种尝试。本书可供建筑结构设计人员、研究人员和高校土建专业师生阅读,亦可供报考各级注册结构工程师的工程技术人员参考。

11	$-\pm$	<u> </u>	\ LTI.	
1	上老	= /)	1 Z/1	•

目录:

砌体结构设计规范算例 下载链接1

标签

结构

评论

书评
