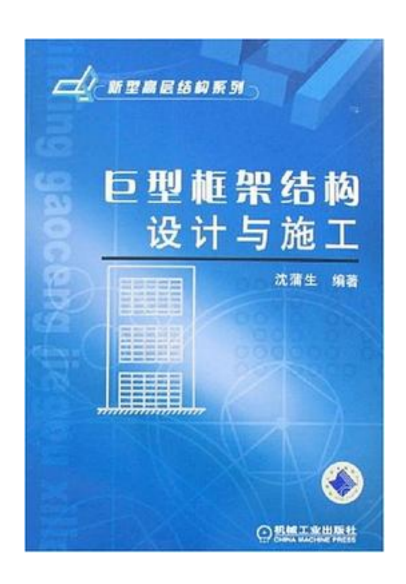
## 巨型框架结构设计与施工



## 巨型框架结构设计与施工 下载链接1

著者:沈蒲生

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111213109

本书为新型高层结构系列丛书中的一本。

全书除了介绍巨型框架结构的定义、类型、特点与发展简况以外,还对巨型框架结构在静力荷载下内力与变形的计算方法、几种巨型框架结构的受力特性、主次框架连接方式对结构内力与变形的影响、施工过程对结构内力与变形的影响、混凝土收缩、徐变对结构,有一种发展的影响、混凝土收缩、徐变对结构, 构内力与变形的影响、地震作用下巨型框架结构的动力性能进行了介绍与分析。书中还介绍了巨型框架结构设计与施工的实例,并且对巨型框架结构的设计与施工提出了建议 。在附录中,给出了三个巨型框架结构的计算程序。

院校师生参考。

本书可供从事建筑工程设计、施工等技术人员使用,	也可供高等
作者介绍:	
目录:	
巨型框架结构设计与施工_下载链接1_	
标签	
结构	
评论	
巨型框架结构设计与施工_下载链接1_	
书评	
巨型框架结构设计与施工_下载链接1_	