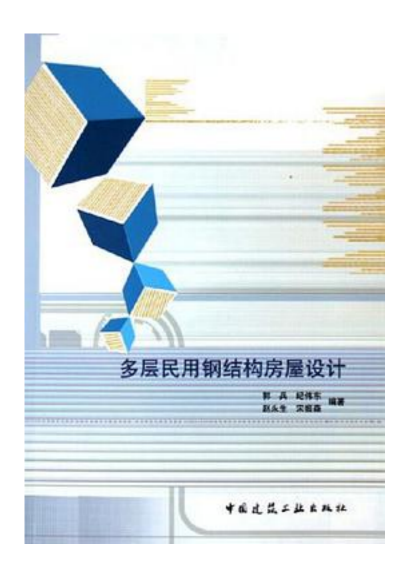
## 多层民用钢结构房屋设计



## 多层民用钢结构房屋设计 下载链接1

著者:郭兵等编

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787112074877

钢结构具有强度高、质量轻、构件截面小、有效空间大、施工速度快等特点,不但适宜

于建造高层、大跨建筑,在多层民用房屋中也具有广泛的应用前景。与传统钢筋混凝土结构相比,它具有较好的延性、韧性和耗能能力,是地震区多层民用建筑优先考虑的结构形式之一,具有较好的综合效益。

本书依据《钢结构设计规范》(GB50017)、《建筑抗震设计规范》(GB50011)、《高层民用建筑钢结构技术规程》(JGJ99-98),以及《全国民用建筑工程设计技术措施——结构》(2003)等现行设计规范、规程,并结合工程实例,详细介绍了多层民用钢结构房屋的建筑设计与构造、结构设计与构造,以及相关的施工技术。

本书可供建筑、结构设计人员和施工人员参考,也可供大专院校师生使用。

作者介绍:

目录:

多层民用钢结构房屋设计\_下载链接1\_

## 标签

595407835

多层民用钢结构房屋设计

## 评论

多层民用钢结构房屋设计 下载链接1

书评

多层民用钢结构房屋设计\_下载链接1\_