

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 著

[多层民用钢结构房屋设计_下载链接1](#)

标签

评论

很好，很喜欢！！！

还可以，很实用的，就是有点小贵

很经典的软件，很经典的实例

对于初学钢结构的人来说，这本书还是蛮实用的

正版书，价格便宜,好书!包装一流！全是设计实际中遇到的问题。实用性强！

多层民用钢结构房屋设计，很适合

老板满意

专业干这个的多学没有坏处

全是文字,枯燥,过于专业了.

好

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（50017）、建筑抗震设计规范（50011）、高层民用建筑钢结构技术规程（99-98），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。...郭兵1.郭兵等的书是朋友推荐的，很满意，会继续购买印刷精致得很，而我则喜欢翻翻书、读读报，一个人沉浸在笔墨飘香的世界里，跟智者神游，与慧者交流，不知有汉，无论魏晋，醉在其中多层民用钢结构房屋设计钢结构具有强度高、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（50017）、建筑抗震设计规范（50011）、高层民用建筑钢结构技术规程（99-98），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。这本书，很值得看，不然我也不买了，价格还算可以，新书嘛贵点，但是比实体店买便宜好多还省车费，选择的范围还大，书的内容直得一读，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（50017）、建筑抗震设计规范（50011）、高层民用建筑钢结构技术规程（99-98），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。大体看了一下，阅读了一下，写得不错，钢结构具

[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](#)