

# 高层钢-混凝土组合结构



[高层钢-混凝土组合结构\\_下载链接1\\_](#)

著者:钟善桐 编

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787562319283

《高层钢-混凝土组合结构》介绍了组合结构在高层建筑中的应用状况、特点和设计方

法、制作和施工的有关技术人员参考。钢—混凝土组合结构是介于钢结构和混凝土结构之间的一种新结构，是钢材和混凝土两种材料的合理组合，可以充分地发挥两种材料的优点，彼此弥补各自的弱点，因而取得了较好的经济效益。

20世纪70年代起，特别是改革开放以后，在经济大发展形势的推动下，我国各大城市兴建了大量的高层和超高层建筑。据不完全统计，仅建设部系统建成的高层和超高层建筑已超过8000栋，建筑总面积超过1亿m<sup>2</sup>。在这些建筑中，广泛地应用了钢—混凝土组合结构，包括组合楼盖和钢骨混凝土梁、柱框架结构，以及钢管混凝土柱的框架结构等。

作者介绍:

目录:

[高层钢-混凝土组合结构\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[高层钢-混凝土组合结构\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[高层钢-混凝土组合结构\\_下载链接1\\_](#)