

高层建筑专项施工计算与实例



[高层建筑专项施工计算与实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787112109661

《高层建筑专项施工计算与实例》是按照国家相关标准规定的高层建筑施工专项计算内

容编著的，书中介绍了高层建筑施工中最主要的方案设计计算问题，填补了当前施工工程专项计算问题的空白。《高层建筑专项施工计算与实例》主要内容包括高层建筑基坑支护设计、塔式起重机基础设计和塔式起重机附着设计、施工升降机基础和附着设计、高层建筑钢管扣件脚手架的设计、钢管扣件高大模板支架施工设计、大体积混凝土施工、花岗石饰面设计与施工、高层建筑施工现场电气设计等八个专项的设计计算，并附有大量的计算实例。

《高层建筑专项施工计算与实例》的专项计算内容详实、新颖，工程例题分析方法科学，可供建筑施工、结构设计、监理工程师阅读使用，也可供大专院校土建专业师生参考。

作者介绍：

目录：

[高层建筑专项施工计算与实例 下载链接1](#)

标签

建筑施工

施工

评论

有很多作者自己的想法，值得借鉴。

[高层建筑专项施工计算与实例 下载链接1](#)

书评

建筑施工的图书有很多，做建筑施工的工程师也有很多。但是，本书的作者确在设计单位、监理单位、建筑管理单位都工作过，即在建筑领域的设计、第三方、建设方都有过

工作经历。同时，作者又长于计算，在工作多年经历中，作者留心观察和思考，将施工中专项部分的计算详细剖...

[高层建筑专项施工计算与实例 下载链接1](#)