

<<建筑工程毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787040202199

10位ISBN编号：7040202190

出版时间：2007-1

出版范围：高等教育

作者：沈蒲生 编

页数：584

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑工程毕业设计指南>>

前言

毕业设计是土木工程专业建筑工程方向学生在校学习期间最后的一个教学环节，是学生走向工作岗位前的一次设计演习。

学生通过毕业设计不但可以学会综合应用大学阶段所学的相关知识，而且可以为未来的工作做好准备。

我国高层建筑发展十分迅速，建筑工程方向的毕业生参与高层建筑设计、施工和管理的可能性非常大，以高层建筑作为毕业设计题可以更多地将大学所学的知识结合在一起。

因此，许多学校在建筑工程方向学生毕业设计中选用高层建筑作为毕业设计题。

本书即是针对此类设计题而编写的。

本书在第1章对高层建筑设计的基本设计知识进行介绍以后，选择了工程中应用最多的钢筋混凝土高层框架房屋、钢筋混凝土高层框架一剪力墙房屋和高层钢框架房屋为对象，通过设计例题，对它们的建筑、结构和施工组织设计方法做了较为详细的介绍，可供各高校进行同类毕业设计时参考。

本书由沈蒲生主编。

其中第1章由席宏正（建筑）、沈蒲生（结构）、卜良桃（施工）编写，第2章由席宏正（建筑）、廖莎（结构）、卜良桃（施工）编写，第3章由邓广（建筑）、刘霞（结构）、卜良桃（施工）编写，第4章由邓广（建筑）、舒兴平和杜运兴（结构）、陈大川（施工）编写。

由于水平所限，书中不妥之处，欢迎批评指正。

<<建筑工程毕业设计指南>>

内容概要

本书是新世纪土木工程系列教材之一，参照我国最新专业规范编写而成。

本书对高层建筑设计的基本设计知识进行了介绍，并以工程中应用最多的钢筋混凝土高层框架房屋、钢筋混凝土高层框架一剪力墙房屋和高层钢框架房屋为对象，通过设计例题，对其建筑、结构和施工组织设计方法做了较为详细的介绍，可供各高校进行同类毕业设计参考。

<<建筑工程毕业设计指南>>

书籍目录

- 1 高层房屋设计基本知识
 - 2 高层钢筋混凝土框架结构房屋设计例题
 - 3 高层框架--剪力墙房屋设计例题
 - 4 高层钢框架房屋设计例题
- 附录
参考文献

<<建筑工程毕业设计指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>