

# 组合结构设计



[组合结构设计 下载链接1](#)

著者:奔泻列教材编委会

出版者:

出版时间:2000-12

装帧:简装本

isbn:9787112042067

《组合结构设计》注重实用，适用于土木工程专业高年级学生钢结构课程的后续课程教

材或选修课教材，也可供设计、科研和其他有关工程技术人员参考。根据工程设计需要，密切结合我国有关现行规范或有关规范的最新修订稿以及最新科研成果和教学实践，对组合结构设计进行了系统的分析与介绍。全书共分六章，内容包括概论；材料与基本设计原则；钢-混凝土组合楼盖设计；钢骨混凝土组合结构设计；钢管混凝土结构；组合结构的施工要点等。

作者介绍:

目录: 第1章 概论；第2章 材料与基本设计原则；第3章 钢-混凝土组合楼盖设计；第4章 钢骨混凝土组合结构设计；第5章 钢管混凝土结构设计；第6章 组合结构的施工要点。附录1 国产压型钢板规格与参数。附录2 柱的计算长度系数。

· · · · · (收起)

[组合结构设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[组合结构设计](#) [下载链接1](#)

书评

---

[组合结构设计](#) [下载链接1](#)