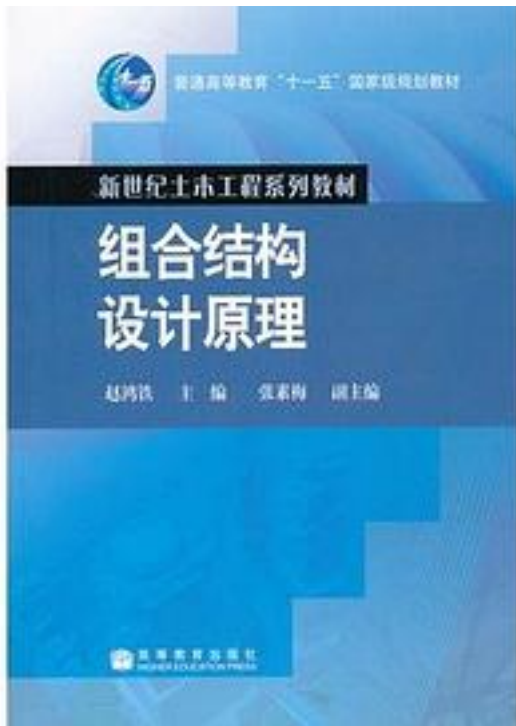


组合结构设计原理



[组合结构设计原理 下载链接1](#)

著者:刘清 编

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2002-11

装帧:

isbn:9787562423898

《组合结构设计原理》简要介绍了钢-混凝土组合结构的发展简史及相关材料的一些机械性能，重点阐述了钢管混凝土构件、钢骨混凝土结构构件和钢-混凝土组合楼盖的设计方法，以及施工原理与计算理论。《组合结构设计原理》是基于中华人民共和国行业标准《钢骨混凝土结构设计规程》(YB9082-97)、冶金工业出版社出版的行业标准《钢—混凝土组合楼盖结构设计与施工》以及国家建筑材料工业局于1989年颁布的《钢管混凝土结构设计和施工规程》等编写而成的。在编写过程中，力求反映出我国现阶段有关组合结构设计的基本概念、基本理论以及基本方法。

《组合结构设计原理》是高等学校土木工程专业及相关专业的本科教材，也可供从事土

木工程设计、施工、科研的技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 组合结构的一般概念及其特点

1.1.1 组合楼板

1.1.2 组合梁

1.1.3 钢管混凝土柱

1.1.4 钢管混凝土构件 1.2 国内外组合结构的发展及应用

1.2.1 国外的发展情况

1.2.2 国内的发展情况 1.3 组合结构材料

1.3.1 组合楼板和组合梁结构材料

1.3.2 钢骨混凝土组合构件材料

1.3.3 组合结构构件

• • • • • (收起)

[组合结构设计原理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[组合结构设计原理](#) [下载链接1](#)

书评

[组合结构设计原理](#) [下载链接1](#)