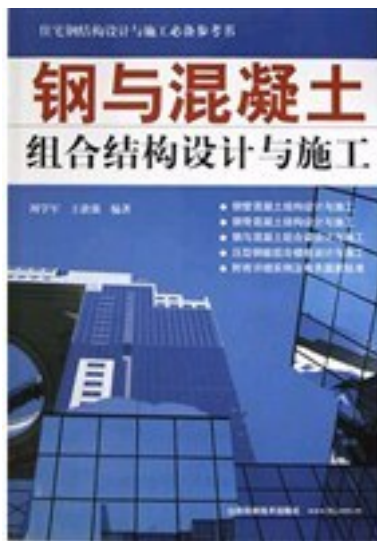


钢与混凝土组合结构设计与施工



[钢与混凝土组合结构设计与施工 下载链接1](#)

著者:周学军

出版者:山东科学技术出版社

出版时间:2004-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787533134747

21世纪前20年是中国全面建设小康社会的战略机遇期，在这个过程中建筑业必将作为一个国民经济的重要支柱产业得到快速发展，而钢结构作为建筑结构的形式之一也一定会受到大家愈来愈多的重视。我国目前负产量已突破亿吨，居世界首位。国家正在实施“优先发展钢结构”的战略方针，近十年的发展也充分证明了这一点，门式刚架钢结构、网架网壳等空间结构得到了大力推广，取得了十分明显的社会效益。而今后相当长的时期内住宅将是需求量最大的建筑产品之一，住宅钢结构、多高层钢结构必将有一个大的发展，这已是被业内许多有志之士广泛看好的主要发展方向之一。在住宅钢结构和其他多高层钢结构建筑中，钢与混凝土组合结构是主要结构形式，但是目前许多设计和施工技术人员对钢与混凝土组合结构缺乏系统的了解，迫切需要一本这方面的参考资料，为此，我们编写了《钢与混凝土组合结构设计与施工》。在编写过程中避免了理论的繁杂描述，而是偏重于实际设计和施工；书中每章都详细介绍了每一种组合结构形式的设计与构造及施工质量要求，并附有详细设计实例，以便于读者参考。

作者介绍:

目录:

[钢与混凝土组合结构设计与施工 下载链接1](#)

标签

评论

[钢与混凝土组合结构设计与施工 下载链接1](#)

书评

[钢与混凝土组合结构设计与施工 下载链接1](#)