

建筑结构



[建筑结构_下载链接1](#)

著者:张季超 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040290356

《建筑结构》是根据最新的国家标准(工程结构可靠性设计统一标准)(GB50153)及相应的建筑结构设计规范, 同时依照全国注册建筑师管理委员会颁发的注册建筑师资格考试大纲编写而成。

全书将混凝土结构、钢结构、砌体结构、木结构等内容有机结合, 统一概念, 突出建筑结构构件选型、建筑抗震设计等相关内容。全书共分13章, 包括总论、材料性能及选用、钢筋混凝土受弯构件、钢筋混凝土受压构件、预应力混凝土的基本知识、混凝土结构正常使用极限状态验算、钢结构的强度和稳定性、钢结构的连接、木结构、砌体结构、地基与基础的基础知识、建筑抗震基本知识、梁板结构。每章末均设小结及思考与练习。

《建筑结构》内容丰富, 概念清晰, 叙述简明扼要, 既可作为高等学校中对建筑结构知识有较高要求的专业(如土木工程、建筑学、工程管理学)的教材, 又可作为建筑设计技术人员或从事施工、科研、管理人员的培训教材和继续教育教材, 也可作为我国建筑技术人员参加注册师资格考试的考前辅导材料。

作者介绍:

目录:

[建筑结构_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑结构_下载链接1](#)

书评

[建筑结构_下载链接1](#)