建筑结构



建筑结构 下载链接1

著者:中国建设教育协会

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:1900-01-01

装帧:平装

ishn:9787112042326

本书内容包括:钢筋混凝土结构、砌体结构和钢结构的基本设计原则、计算方法和构造要求,并介绍了房屋抗震设计的基本知识。本书结合高等职业教育的特点,力求贯彻少而精和理论联系实际的原则,对实用内容进行较为详尽的介绍。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论; 第二章 钢筋和混凝土的力学性能; 第三章 钢筋混凝土结构的基本设计原则; 第四章 受弯构件; 第五章 受扭构件; 第六章 受压构件; 第七章 预应力混凝土构件简介; 第八章 钢筋混凝土梁板结构; 第九章 单层厂房排架结构; 第十章 多层结构房屋; 第十一章 砌体结构; 第十二章 钢结构; 第十三章 建筑结构抗震设计基本知识。附录。参考文献。・・・・・・(收起)

建筑结构 下载链接1

4	Ļ—		大大
/	7	Γ	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

评论

建筑结构_下载链接1_

书评

建筑结构_下载链接1_