<<混凝土结构基本原理>>

图书基本信息

书名:<<混凝土结构基本原理>>

13位ISBN编号:9787112042944

10位ISBN编号:7112042941

出版时间:2000-8

出版时间:中国建工

作者:张誉

页数:367

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<混凝土结构基本原理>>

内容概要

本书全面系统地介绍了普通钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构构件受力性能、承载能力使用性能、耐久性能的基本原理。

主要内容有:材料基本力学性能;粘结锚固性能;轴心受力性能;偏心受力性能;受弯性能;受剪性能;受扭性能;受冲性能;构件使用性能;构件耐久性;灾害作用下的结构性能等。

本书根据国家教育部大学本科专业目录规定的土木工程专业培养要求编写,可作为土木工程专业基础教材或参考书,也可供从事土木工程钢筋混凝土结构设计与施工的技术人员参考。

<<混凝土结构基本原理>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 混凝土与钢筋材料的基本力学性能第3章 轴心受力构件的受力性能第4章 受弯构件正截面受力性能第5章 偏心受力构件正截面受力性能第6章 构件受力剪性能第7章 构件受扭性能第8章 构件受冲切性能第9章 粘结与锚固第10章 预应力混凝土结构受力性能第11章 混凝土构件的使用性能第12章 混凝土结构的耐久性第13章 灾害作用下的钢筋混凝土结构性能

<<混凝土结构基本原理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com