

<<钢筋混凝土原理>>

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土原理>>

13位ISBN编号：9787302303480

10位ISBN编号：7302303487

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

作者：过镇海

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>

<<钢筋混凝土原理>>

内容概要

《钢筋混凝土原理(第3版清华大学土木工程系列教材)》编著者过镇海。

《钢筋混凝土原理(第3版清华大学土木工程系列教材)》为《钢筋混凝土原理》一书的修订第3版,共4篇20章,主要内容有混凝土的基本力学性能,混凝土的多轴强度和本构关系,钢筋和混凝土的组合作用,基本构件的承载力、裂缝变形及其分析方法,结构的抗震、疲劳、抗爆、抗高温和耐久性等特殊受力性能。

书中详细介绍了混凝土材料的各种受力性能,并以此为基础和以试验为依据,深入地分析钢筋混凝土构件在各种受力状态下的性能变化规律、受力机理、计算原则和方法等,以展示钢筋混凝土作为一种组合结构材料的基本原理和分析方法。

《钢筋混凝土原理(第3版)》可作为建筑、水利、交通、地下、海洋工程等结构工程专业研究生的教材,也可用作高等学校本科的教学参考书,并供从事钢筋混凝土结构科学研究、设计和施工管理的技术人员参考。

<<钢筋混凝土原理>>

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>