

<<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：9787560828091

10位ISBN编号：7560828094

出版时间：2004-11

出版时间：同济大学出版社

作者：顾祥林

页数：370

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

《混凝土结构基本原理》是土木工程专业本科生“混凝土结构”课程前半部分的教材，是该课程后半部分教材《混凝土结构设计》的先修内容。

本书内容包括：绪论，钢筋与混凝土材料的基本性能，粘结与锚固，轴心受力构件、受弯构件正截面、偏心受力构件正截面、构件斜、构件扭曲、构件的冲切及局部受压的性能与计算，预应力混凝土结构的性能与计算，混凝土构件的使用性能，混凝土结构的耐久性能。

本书适合高等学校土木工程及相关专业师生使用，也可供有关工程技术人员参考。

## <<混凝土结构基本原理>>

### 编辑推荐

土木工程专业本科生“混凝土结构”课程前半部分的教材，是该课程后半部分教材《混凝土结构设计》的先修内容。

本书内容包括：绪论，钢筋与混凝土材料的基本性能，粘结与锚固，轴心受力构件、受弯构件正截面、偏心受力构件正截面、构件斜截面、构件扭曲截面、构件的冲切及局部受压的性能与计算，预应力混凝土结构的性能与计算，混凝土构件的使用性能，混凝土结构的耐久性能。

本书适合高等学校土木工程及相关专业师生使用，也可供有关工程技术人员参考。

<<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>