

B a s i c P r i n c i p l e

B a s i c P r i n c i p l e s o f C o n c r e t e S t r u c t u

书名：B a s i c P r i n c i p l e s o f C o n c r e t e S t r u c t u r e

I S B N : 9 7 8 7 5 6 0 8 6 0 3 0 5

作者：顾祥林 & n b s p ; 金贤玉 & n b s p ;

出版社：同济大学出版社

出版时间：2 0 1 5 - 1 2

页数：6 0 6

价格：8 8 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：B a s i c P r i n c i p l e s o f C o n c r e t e S t r u c t u

《混凝土结构基本原理（英文版）》主要介绍了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以及混凝土结构基本原理教学试验及基本要求。

目录

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。

信息来源：Basic Principles of Concrete Structures

Basic Principles of Concrete Structures

- 1 Introduction
 - 2 Mechanical Properties of Concrete and S
 - 3 Bond and Anchorage
 - 4 Tension and Compression Behavior of Axial
 - 5 Bending Behavior of Flexural Members
 - 6 Compression and Tension Behavior of Eccentric
 - 7 Shear
 - 8 Torsion
 - 9 Punching Shear and Bearing
 - 10 Prestressed Concrete Structures
 - 11 Serviceability of Concrete Structures
 - 12 Durability of Concrete Structures
- Appendix A: Basic Requirements of Experimentation
- References

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。

信息来源：Basic Principles of Concrete Structures

书籍介绍

《混凝土结构基本原理（英文版）》主要介绍了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以及混凝土结构基本原理教学试验及基本要求。

。

目录

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。

信息来源：Basic Principles of Concrete Structures

尾页

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。

更多精彩内容请访问：[Basic Principles of Concrete Structures](#)

[Basic Principles of Concrete Structures](#)

[Basic Principles of Concrete Structures](#)

[Basic Principles of Concrete Structures](#)

[Basic Principles of Concrete Structures](#)

[Basic Principles of Concrete Structures](#)

[Basic Principles of Concrete Structures](#)