

<<混凝土结构设计>>

图书基本信息

书名 : <<混凝土结构设计>>

13位ISBN编号 : 9787562435518

10位ISBN编号 : 7562435510

出版时间 : 2006-1

出版时间 : 重庆大学

作者 : 尼尔森

页数 : 573

字数 : 1018000

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>

<<混凝土结构设计>>

内容概要

本书是根据美国Arthur H.Nilson等所著《Design of Concrete Structures》一书的13版所编而成，根据美国混凝土学会ACI2002年修订的建筑规范进行了内容的更新。

本书的目的首先是让读者建立对结构混凝土性能的扎实理解，然后熟练地掌握当前工程实践中使用的设计方法。

本书的一个重要特点是全面介绍了板设计的所有内容。

有关双向边支承和柱支承两章的内容被合成一章，删去了在实践中已经很少使用的系数法；继续保留了基于塑性理论的板分析和设计方法，即板分析的屈服线法和版设计的条带法，两种方法对新兴的结构尤其重要。

<<混凝土结构设计>>

书籍目录

Chapter 1 Introduction 1.1 Concrete, Reinforced Concrete, and Prestressed Concrete 1.2 Structural Forms 1.3 Loads 1.4 Serviceability, Strength, and Structural Safety 1.5 Design Basis 1.6 Design Codes and Specifications 1.7 Safety Provisions of the ACI Code 1.8 Fundamental Assumptions for Reinforced Concrete Behavior 1.9 Behavior of Members Subject of Axial Loads References Problems Chapter 2 Materials 2.1 Introduction 2.2 Cement 2.3 Aggregates 2.4 Proportioning and Mixing Concrete 2.5 Conveying, Placing, Compaction, and Curing 2.6 Quality Control 2.7 Admixtures 2.8 Properties in Compression 2.9 Properties in Tension 2.10 Strength under Combined Stress 2.11 Shrinkage and Temperature Effects 2.12 High-Strength Concrete 2.13 Reinforcing Steels for Concrete 2.14 Reinforcing Bars 2.15 Welded Wire Reinforcement 2.16 Prestressing Steels References Chapter 3 Flexural Analysis and Design of Beams 3.1 Introduction 3.2 Bending of Homogeneous Beams 3.3 Reinforced Concrete Beam Behavior 3.4 Design of Tension-Reinforced Rectangular Beams 3.5 Design Aids 3.6 Practical Consideration in the Design of Beams 3.7 Rectangular Beams with Tension and Compression Reinforcement 3.8 T Beams References Problems Chapter 4 Shear and Diagonal Tension in Beams Chapter 5 Bond, Anchorage, and Development Length Chapter 6 Serviceability Chapter 7 Analysis and Design for Torsion Chapter 8 Short Columns Chapter 9 Slender Columns Chapter 10 Strut-and-Tie Models Chapter 11 Design of Reinforcement at Joints Chapter 12 Analysis and Design of Slabs Chapter 13 Yield Line Analysis for Slabs Chapter 14 Pretressed Concrete Appendix A Design Aids Appendix B SI Conversion Factors: Inch-Pound Units to SI Units

<<混凝土结构设计>>

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>