

《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：9787112057191

10位ISBN编号：7112057191

出版时间：2003-9

出版社：第1版 (2003年9月1日)

作者：A.H.尼尔逊

页数：629

译者：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《混凝土结构设计》

内容概要

《混凝土结构设计(第12版)》为中国建筑工业出版社出版发行。

《混凝土结构设计》

书籍目录

前言。第一章 概论；第二章 材料；第三章 梁的受弯分析和设计；第四章 梁的剪切和斜向受拉；第五章 粘结、锚固及延伸长度；第六章 适用性；第七章 扭转分析和设计；第八章 短柱；第九章 细长柱；第十章节点区配筋设计；第十一章 静不定梁和框架的分析；第十二章 边支承板；第十三章 柱支承的双向板；第十四章 板的塑性铰线分析；第十五章 设计板的条带法；第十六章 基础；第十七章 挡土墙；第十八章 混凝土建筑

《混凝土结构设计》

精彩短评

1、概论写的好，混凝土分为三种，结构，荷载，由于不确定性而对荷载和承载力设定指标，混凝土的制造。

《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：www.tushu000.com