

《建筑结构》

图书基本信息

书名：《建筑结构》

13位ISBN编号：9787112053896

10位ISBN编号：7112053897

出版时间：2003-1

出版社：中国建工

作者：胡兴福

页数：248

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

《建筑结构》

内容概要

《建筑结构(工业与民用建筑专业)》阐述了建筑结构的基本设计原则，钢筋混凝土材料的力学性能，钢筋混凝土受压构件承载力计算，钢结构的构件计算等方面内容。

《建筑结构》

书籍目录

绪论第一章 建筑结构设计的基本原则第二章 钢筋混凝土材料的力学性能第三章 钢筋混凝土受弯构件承载力计算第四章 钢筋混凝土受压构件承载力计算第五章 预应力混凝土构件基本知识第六章 多层及高层结构第七章 砌体材料及砌体的力学性能第八章 砌体结构构件承载力计算第九章 混合结构房屋第十章 钢结构的材料第十一章 钢结构的连接第十二章 钢结构的构件计算第十三章 钢屋盖第十四章 地基土基本知识第十五章 建筑基础第十六章 建筑结构抗震构造措施附录 普通热轧型钢表（摘要）主要参考文献附图

《建筑结构》

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