

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑结构>>

### 内容概要

本书根据教育部2001年5月批准的中等职业学校工业与民用建筑专业《建筑结构课程基本要求》编写，全书共16章，即：建筑结构的基本设计原则、钢筋混凝土材料的力学性能、钢筋混凝土受弯构件承载力计算、钢筋混凝土受压构件承载力计算、预应力混凝土构件基本知识、多层及高层结构、砌体材料及砌体的力学性能、砌体结构构件承载力计算、混合结构房屋、钢结构的材料、钢结构的连接、钢结构的构件计算、钢屋盖、地基土基本知识、建筑基础、建筑结构抗震构造措施。

## <<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:<http://www.tushu007.com>