

<<(高职高专)建筑结构>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)建筑结构>>

13位ISBN编号：9787561148143

10位ISBN编号：7561148143

出版时间：2009-4

出版时间：大连理工大学出版社

作者：王新武，金恩平 主编

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>

## <<(高职高专)建筑结构>>

### 内容概要

建筑结构是建筑工程技术专业的一门主干专业课程，它是在建筑力学、建筑材料、建筑识图与构造等课程的基础上，围绕建筑工程的主体核心“骨架”阐述其相关内容，即各种结构构件的受力性能、计算原理和方法以及结构构造要求。

本课程内容丰富，理论性、实用性强，注重工程能力的培养，其学习对于完善知识结构、提高专业综合能力、服务与指导施工等具有“承前启后”的重要作用。

<<(高职高专)建筑结构>>

书籍目录

第一篇 基本理论 第1章 绪论 第2章 结构设计方法第二篇 钢筋混凝土结构 第3章 钢筋混凝土材料的主要力学性能 第4章 钢筋混凝土受弯构件 第5章 钢筋混凝土受压构件 第6章 钢筋混凝土受拉及受扭构件 第7章 钢筋混凝土构件的裂缝及变形验算 第8章 预应力混凝土构件 第9章 梁、板结构 第10章 钢筋混凝土结构单层厂房 第11章 多层及高层钢筋混凝土房屋第三篇 砌体结构 第12章 砌体材料及其主要力学性能 第13章 砌体结构构件计算 第14章 砌体房屋设计计算第四篇 钢结构 第15章 钢结构及钢结构材料 第16章 钢结构的连接 第17章 轴心受力构件 第18章 受弯构件——梁 第19章 拉弯构件和压弯构件第五篇 抗震基本理论 第20章 建筑抗震基础知识附录参考文献

<<(高职高专)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>