

<<建筑工程概论>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程概论>>

13位ISBN编号：9787111220183

10位ISBN编号：7111220188

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：徐春波 编

页数：215

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>

## <<建筑工程概论>>

### 内容概要

本书着重介绍与建筑工程有关的材料、设计和施工等主要知识。

全书共分6章，分别为绪论、建筑材料、民用建筑设计、建筑构造、建筑结构和建筑工程施工技术。

内容简洁、重点突出、图文并茂、简明易懂。

本书注重理论与实践相结合，紧贴实际应用，具有较强的实用性。

本书适用于高职高专院校房地产专业、建筑工程管理专业、建筑装饰专业及土建类相关专业，亦可作为从事相关管理和施工人员的参考用书。

## <<建筑工程概论>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 建筑的含义及构成要素 1.2 建筑的分类和分级 1.3 建筑模数协调统一标准  
复习思考题 第2章 建筑材料 2.1 概述 2.2 建筑材料的基本物理力学性质 2.3 金属材料 2.4 胶凝材料  
2.5 骨料、混凝土、砂浆 2.6 墙体材料和屋面材料 2.7 木材 2.8 建筑塑料 2.9 防水材料 复  
习思考题 实践技能训练 第3章 民用建筑设计 3.1 建筑设计的内容、程序和依据 3.2 建筑平面设计  
3.3 建筑剖面设计 3.4 建筑体型和立面设计 复习思考题 实践技能训练 第4章 建筑构造 4.1 基  
础与地下室 4.2 墙体的构造 4.3 楼地层构造 4.4 楼梯与台阶 4.5 屋顶构造 4.6 门窗 复习思考  
题 实践技能训练 第5章 建筑结构 5.1 基本构件 5.2 单层与多层建筑结构 5.3 高层与超高层建筑  
结构 复习思考题 实践技能训练 第6章 建筑工程施工技术 6.1 土方工程 6.2 深基础工程施工  
6.3 混凝土结构工程 6.4 砌筑工程 6.5 预应力混凝土工程施工 6.6 结构吊装工程 复习思考题  
实践技能训练 参考文献

## <<建筑工程概论>>

### 编辑推荐

《建筑工程概论》内容主要涵盖建筑材料、民用建筑设计、建筑构造、建筑结构和建筑工程施工技术。

为便于组织教学和学生自学,《高职高专房地产类专业实用教材:建筑工程概论》每章前设有学习目标、每章后配有精选的复习思考题和实践技能训练。

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>