

<<建筑工程基础（上）>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程基础（上）>>

13位ISBN编号：9787564100278

10位ISBN编号：7564100273

出版时间：2005-8

出版时间：南京东南大学

作者：殷凡勤

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>

<<建筑工程基础（上）>>

内容概要

本书是为配合国家职业教育改革和培养技能型紧缺人才的要求而编写的。

全书共分十章。

主要介绍建筑的概念、发展概况和分类；工程建设程序、建筑材料的基本性质、钢结构用钢材、钢筋混凝土用材料、砌体结构用材料、建筑功能材料、建筑材料性能检验、建筑制图基本知识和技能、投影的基本知识等。

全书按我国最新发布的标准、规范编写。

理论联系实际，力求简单、实用；注重学生的技能培养和训练。

本书可作为高等职业技术学院建筑施工技术专业教材使用，也可作为成人高校、中等职业学校相关专业教学及从事建筑施工的技术人员使用和参考。

<<建筑工程基础(上)>>

书籍目录

1 建筑概述 1.1 建筑的概念 1.2 建筑发展概况 1.3 建筑的分类 2 工程建设程序 2.1 可行性研究 2.2 工程设计阶段 2.3 工程实施阶段 2.4 工程竣工验收 3 建筑材料概述 3.1 建筑材料绪论 3.2 建筑材料的基本性质 4 钢结构用钢材 4.1 建筑钢材的基本知识 4.2 建筑钢材的主要技术性能 4.3 钢材的冷加工与时效 4.4 建筑钢材的标准与选用 4.5 钢材的检验 5 钢筋混凝土结构用材料 5.1 混凝土概述 5.2 水泥 5.3 普通混凝土用骨料 5.4 普通混凝土的材料选用 5.5 混凝土拌合物的和易性 5.6 混凝土的强度 5.7 混凝土的变形性能 5.8 混凝土的耐久性 5.9 混凝土外加剂及外掺料 5.10 混凝土质量控制与评定 5.11 普通混凝土配合比设计 5.12 特种水泥混凝土 6 砌体结构用材料 6.1 砖与砌块 6.2 气硬性胶凝材料 6.3 建筑砂浆 7 建筑功能材料 7.1 防水材料 7.2 绝热材料 7.3 吸声及隔声材料 7.4 建筑塑料 7.5 装饰材料 8 建筑材料性能检验 8.1 概述 8.2 钢筋性能检验 8.3 水泥性能检验 8.4 骨料试验 8.5 混凝土性能检验 8.6 烧结普通砖性能检验 8.7 建筑砂浆性能检验 8.8 防水卷材性能检验 8.9 陶瓷砖性能检验 9 制图基本知识和技能 10 投影的基本知识 参考文献

<<建筑工程基础（上）>>

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>