

<<建筑概论/中等专业学校试用教材>>

图书基本信息

书名：<<建筑概论/中等专业学校试用教材>>

13位ISBN编号：9787112021512

10位ISBN编号：7112021510

出版时间：1994-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：霍加禄

页数：206

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>

内容概要

《中等专业学校试用教材：建筑概论》是普通中等专业学校水暖通风，给水排水专业《中等专业学校试用教材：建筑概论》课程教材，内容共分两篇，第一篇建筑材料，包括建筑材料的基本性质，无机胶凝材料，混凝土及砂浆，防水材料，建筑塑料与油漆涂料，保温材料，建筑材料试验；第二篇房屋建筑构造包，括房屋构造概述，基础与地下室，墙体，地面与楼板，楼梯，屋顶，窗与门，预制装配式建筑，单层工业厂房等。

书籍目录

绪论第一篇 建筑材料第一章 建筑材料的基本性质第一节 材料的物理性质第二节 材料的力学性质第二章 无机胶凝材料第一节 石灰第二节 硅酸盐水泥第三节 掺混合材料的硅酸盐水泥第四节 水泥的腐蚀与防止第五节 其他品种硅酸盐水泥第六节 水泥的应用与保管第三章 混凝土及砂浆第一节 普通混凝土的组成材料第二节 混凝土的技术性质第三节 混凝土的配合比设计第四节 混凝土的外加剂第五节 其他混凝土第六节 建筑砂浆第四章 防水材料第一节 沥青第二节 沥青防水制品第五章 建筑塑料与油漆涂料第一节 塑料的组成第二节 几种常用的合成树脂塑料第三节 油漆涂料的组成和分类第四节 常用的油漆涂料第六章 保温材料第一节 无机保温材料第二节 有机保温材料第七章 建筑钢材第一节 钢的分类第二节 钢材的主要技术性质第三节 建筑钢材的标准和应用第四节 常用建筑钢材建筑材料试验试验一 水泥胶砂强度检验方法试验二 普通混凝土试验试验三 石油沥青试验试验四 普通粘土砖的强度等级试验试验五 钢筋的拉伸试验第二篇 房屋建筑构造第一章 概述第一节 民用建筑的基本组成第二节 建筑统一模数制与定位轴线第三节 建筑标准化第二章 基础与地下室第一节 基础的类型与构造第二节 基础的埋置深度第三节 地下室第四节 基础与管道的关系第三章 墙体第一节 砖墙第二节 过梁与圈梁第三节 砖墙的细部构造第四节 烟道、通风道、垃圾道第五节 管道穿墙的构造处理第四章 地面与楼板第一节 地面第二节 楼板第五章 楼梯第一节 楼梯的种类和组成第二节 钢筋混凝土楼梯的构造第三节 楼梯的细部构造第四节 台阶与坡道第六章 屋顶第一节 概述第二节 平屋顶的柔性防水屋面第三节 平屋顶的刚性防水屋面第四节 坡屋顶第五节 顶棚第六节 管道穿过屋顶的构造措施第七章 窗与门第一节 窗的作用和类型第二节 窗的构造第三节 钢窗的用料与特点第四节 门的作用和类型第五节 门的构造第六节 门窗的安装第八章 预制装配式建筑第一节 概述第二节 砌块建筑第三节 框架轻板建筑第四节 大型板材建筑第九章 单层工业厂房第一节 单层工业厂房的组成第二节 厂房的起重运输设备第三节 厂房建筑模数协调标准第四节 基础与基础梁第五节 骨架与墙体第六节 屋顶第七节 侧窗、大门与天窗第八节 地面与地沟第九节 变形缝

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>