

<<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：9787503837906

10位ISBN编号：750383790X

出版时间：2004-9

出版时间：中国林业出版社

作者：林子臣，万国良 编著

页数：285

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

本书作为物业管理专业系列教材之一，主要介绍了建筑基本知识、建筑防火、建筑材料、建筑制图与识图及建筑构造等内容。

编写中，以现行的国家规范为依据，遵循淡化理论、以实用为主的原则，并加强了建筑防火内容的编写。

本书内容广泛，不仅可以用作物业管理专业，而且在内容编排上，也考虑了水土保持、园林、农业建筑与环境工程以及工程项目管理等专业的需求，可以作为非土木专业《建筑工程概论》课程本科及研究生教材，建议基本学时以72学时为宜，其中讲授60学时，实践教学12个学时。

若对书中内容适当取舍，也可以用于专科及岗位培训教材。

为获得更好地教与学的效果，作者编制了与本书配套的《建筑工程概论》多媒体教学光盘。

光盘中的章节编排与教材中的章节编排相一致，充实了大量的工程实际照片与录像，其中绝大部分照片与录像内容取自于编制者近年来所从事的工程实践。

光盘中还注重渗透了建筑施工的内容，更显直观及实用化，教材与光盘配套，将使教与学取得更佳的效果。

## <<建筑工程概论>>

### 书籍目录

前言第一章 建筑基本知识 第一节 建设项目的划分及建设程序 第二节 建筑和构成建筑的基本要素第二章 建筑防火 第一节 质量控制目标 第二节 建筑耐火等级及其构件的耐火极限 第三节 总平面和建筑平面布置 第四节 建筑防火分区 第五节 建筑构造防火 第六节 建筑装修防火要求 第七节 建筑防火疏散第三章 建筑材料 第一节 材料的基本性质 第二节 天然石材、烧结砖与砌块 第三节 无机气硬性胶凝材料 第四节 水泥 第五节 建筑砂浆 第六节 普通混凝土 第七节 建筑钢材 第八节 防火材料 第九节 保温绝热材料 第十节 吸声材料与隔声材料第四章 建筑识图基本知识 第一节 建筑制图的一般规定 第二节 施工图识读方法与步骤 第三节 建筑施工图的识读 第四节 结构施工图的识读 第五节 建筑设备施工图的识读第五章 建筑构造 第一节 民用建筑的基本组成 第二节 墙体 第三节 楼地层 第五节 阳台及雨篷 第六节 楼梯、台阶与坡道 第七节 门和窗 第八节 屋顶参考文献

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>