

<<建筑设计基础>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计基础>>

13位ISBN编号：9787810829175

10位ISBN编号：7810829173

出版时间：2007-1

出版时间：北京交大

作者：姚美康

页数：421

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>

<<建筑设计基础>>

内容概要

本书共分8章，主要内容包括建设概论、建筑历史简述、建筑制图简述、建筑空间设计、建筑外观设计、建筑构造基本知识、建筑物理基本知识、建筑设备基本知识。

本书适用于艺术设计类、建筑装饰类及建筑工程设计与管理、房地产经营与管理、工程造价、供热通风与空调、给排水、园林工程、交通工程、环境工程、市政工程等专业教学使用，本书附有大量常用图表、案例、规范，因此也可供相关专业技术人员、企业管理人员学习和查阅之用。

<<建筑设计基础>>

书籍目录

第一章 建筑概论 第一节 建筑的本质 第二节 建筑的基本构成要素 第三节 建筑的分类和分级 第四节 建筑工程设计的内容及程序 第五节 建筑设计的要求、依据和技术经济指标 复习思考题第二章 建筑历史简述 第一节 中国古代建筑史简述 第二节 西方古典建筑史简述 第三节 世界现代建筑发展简述 复习思考题第三章 建筑制图简述 第一节 概述 第二节 建筑制图基本规定 第三节 建筑施工图的作用及内容 复习思考题第四章 建筑空间设计 第一节 建筑功能是建筑空间设计的目的 第二节 建筑的艺术性是建筑空间的审美要求 第三节 建筑技术是建筑空间实施的手段 第四节 建筑空间设计的发展趋势展望 复习思考题第五章 建筑外观设计 第一节 概述 第二节 建筑形体建筑内部空间的反映 第三节 建筑形体反映建筑的风格特征 第四节 建筑外观的技术美 第五节 建筑的形体整合与立面处理 复习思考题第六章 建筑构造基本知识 第一节 建筑构造的基本概论 第二节 地基与基础 第三节 墙体 第四节 楼地层 第五节 楼梯 第六节 屋顶 第七节 门窗 第八节 变形缝与抗震缝 复习思考题第七章 建筑物理基本知识 第一节 建筑热工学基本知识 第二节 建筑光学基本知识 第三节 建筑声学基本知识 复习思考题第八章 建筑设备基础知识 第一节 概述 第二节 建筑给水排水工程 第三节 建筑采暖、通风与空调工程 第四节 燃气工程 第五节 建筑供配电工程 第六节 建筑电气照明系统 第七节 建筑弱电工程 复习思考题参考文献

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>