

<<建筑学快题设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑学快题设计>>

13位ISBN编号：9787534575556

10位ISBN编号：7534575559

出版时间：2010-9

出版时间：江苏科技

作者：胡振宇//林晓东

页数：130

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>

<<建筑学快题设计>>

内容概要

在本书第2版中，我们增加、补充了部分本科生快题题型和设计实例，并按照“由建筑设计到规划设计、设计任务由简到难”的原则进行编排，同时更新替换了较多的硕士研究生入学考试建筑设计试题。

这样，既提供了多种题型以拓宽初学者的设计思路，又保持了对考研快题、设计院招考快题的持续关注。

本书再版的目的，仍然是为莘莘学子和青年建筑师提供一个快题设计的入门指南。毋庸置疑，真正要提高快题设计能力还必须刻苦学习、长期实践，此外别无捷径。

<<建筑学快题设计>>

书籍目录

- 1 快题设计的基本知识 1.1 快题设计的定义 1.2 快题设计的形式 1.3 快题设计的特点 1.4 快题设计的意义 1.5 快题设计的原则
- 2 快题设计的过程与方法 2.1 快题设计前的准备 2.2 快题设计的过程与方法 2.2.1 审题 2.2.2 分析 2.2.3 构思与草图 2.2.4 方案设计 2.2.5 定稿与排版 2.2.6 绘图 2.2.7 检查与完善 2.2.8 快题设计的时间分配 2.3 快题设计过程实例分析 2.3.1 双联式小住宅设计 2.3.2 某大学留学生楼设计 2.3.3 建筑师事务所设计
- 3 建筑学专业教学中的快题训练 3.1 二年级快题设计 3.2 三年级快题设计 3.3 四、五年级快题设计 3.4 快题设计作业分析 3.4.1 高校大门设计 3.4.2 湖滨水榭设计 3.4.3 售楼处设计 3.4.4 江南某市郊野公园景观桥设计 3.4.5 世博会中国馆设计 3.4.6 城建展览馆设计 3.4.7 住宅区会所设计 3.4.8 高校学生食堂设计 3.4.9 汽车旅馆设计 3.4.10 航空会所设计 3.4.11 管护陈列工作站设计 3.4.12 高层办公楼总平面设计 3.4.13 居住小区规划设计 3.4.14 居住区中心绿地设计 3.4.15 城市商业中心广场设计 3.4.16 某居住小区八班幼儿园设计 3.4.17 老年人公寓设计 3.4.18 文化活动中心设计 3.4.19 新四军抗战纪念园区设计
- 4 研究生入学考试命题、评价方法与试卷分析 4.1 研究生入学考试命题 4.1.1 南京工业大学 4.1.2 清华大学 4.1.3 同济大学 4.1.4 华南理工大学 4.1.5 重庆大学 4.1.6 西安建筑科技大学 4.1.7 华中科技大学 4.1.8 浙江大学 4.1.9 南京大学 4.1.10 深圳大学 4.2 研究生入学考试试卷的评价方法 4.3 研究生入学考试试卷分析 4.3.1 南方某高校百年校庆纪念馆设计 4.3.2 社区活动中心设计 4.3.3 桂子山地质公园博物馆设计 4.3.4 时钧纪念馆设计
- 5 其他常见类型快题简介及案例分析 5.1 紧急任务快速设计 5.1.1 紧急任务快速设计简介 5.1.2 紧急任务快速设计案例 5.2 概念设计 5.2.1 概念设计简介 5.2.2 概念设计案例 5.3 设计院招聘快题考试 5.3.1 设计院招聘快题考试简介 5.3.2 设计院招聘快题考试案例 5.4 一级注册建筑师考试快题 5.4.1 一级注册建筑师考试快题简介 5.4.2 一级注册建筑师考试快题案例 5.5 二级注册建筑师考试快题 5.5.1 二级注册建筑师考试快题简介 5.5.2 二级注册建筑师考试快题案例
- 主要参考文献

<<建筑学快题设计>>

章节摘录

快题设计的定义 快题设计又称快速设计、快图设计,是指在一个限定的较短时间内完成方案构思和表达的过程及成果,是建筑设计过程中方案设计的一种特殊形式。

要全面理解快题设计,就必须对基本建设的程序和建筑设计的过程有所了解。

在我国,基本建设的程序一般分为三个时期六项工作。

三个时期是指投资决策前期、建设时期和生产时期;六项工作是指编制和报批项目建议书、编制和报批可行性研究报告、编制和报批设计文件、建设(施工前)准备工作、建设实施工作、项目竣工验收投产经营和使用后评价。

即:1项目建议书—2可行性研究报告—3编制设计文件—4建设(施工前)准备—5建设(施工)实施—6竣工验收、投产经营和使用后评价。

一个建设项目在完成上述程序后,即可投入正常使用和运营。

在整个基本建设程序中,建筑设计起着承上启下的作用,它对前期确立的目标及要求进行具体落实,同时又通过图纸及说明等文件指导建筑施工。

建筑设计的过程一般分为四个阶段,即:1方案设计—2初步设计—3技术设计—4施工图设计。

建筑设计四个阶段的任务是: 1在熟悉建筑设计任务书、明确设计要求的前提下,综合考虑建筑功能、空间、造型、环境、结构、材料等问题,做出较为合理的方案,称之为方案设计。

2在方案设计的基础上,进一步深入研究和完善方案,并初步考虑结构布置、设备系统及工程概算,称之为初步设计。

3在初步设计的基础上,进一步解决各工种之间的技术协调问题,称之为技术设计。

一般大型、比较复杂的工程项目设计必须经过技术设计阶段,而对于一般的项目则可省略,把这个阶段的一部分工作纳入初步设计阶段,称之为“扩大初步设计”,另一部分工作则留待在施工图阶段进行。

4施工图设计的任务是绘制满足施工要求的建筑、结构、设备等专业的全套图纸,并编制施工图说明书、结构计算书和设计预算书。

以上每个阶段的工作都是在前一阶段工作的基础上进行的,并将前一阶段制定的原则深化完善。建筑设计的全过程是以方案设计为基础和立.....

<<建筑学快题设计>>

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>