

<<2013-建筑设计-2013年全国一>>

图书基本信息

书名：<<2013-建筑设计-2013年全国一级注册师考试培训辅导用书-2>>

13位ISBN编号：9787112147359

10位ISBN编号：7112147352

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：住房和城乡建设部执业资格注册中心网 编

页数：300

字数：473000

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>

书籍目录

第一章 建筑设计原理

- 第一节 公共建筑设计原理
- 第二节 住宅建筑设计原理
- 第三节 建筑类别等级划分和各阶段设计深度
- 第四节 环境心理学、生态与可持续建筑
- 参考习题及答案

第二章 常用标准规范简介

- 第一节 民用建筑设计通则
- 第二节 建筑设计防火规范
- 第三节 高层民用建筑设计防火规范
- 第四节 住宅设计规范、评价标准
- 第五节 住宅建筑规范
- 第六节 人民防空工程设计防火规范
- 第七节 汽车库、修车库、停车场设计防火规范
- 第八节 城市道路和建筑物无障碍设计规范
- 参考习题及答案

第三章 外国建筑史

- 第一节 古代埃及建筑
- 第二节 两河流域和波斯建筑
- 第三节 爱琴文化的建筑
- 第四节 古代希腊建筑
- 第五节 古代罗马建筑
- 第六节 拜占庭建筑
- 第七节 西欧中世纪建筑
- 第八节 中古伊斯兰建筑
- 第九节 意大利文艺复兴建筑
- 第十节 法国古典主义建筑
- 第十一节 欧洲资产阶级革命时期的建筑
- 第十二节 18世纪下半叶至19世纪上半叶的欧美建筑
- 第十三节 19世纪下半叶至20世纪初对新建筑的探求
- 第十四节 新建筑运动的高潮, 现代建筑派与代表人物
- 第十五节 第二次世界大战后的建筑活动与建筑思潮
- 参考习题及答案

第四章 中国建筑史

- 第一节 历史分期及发展历程
- 第二节 建筑分类及其概况
- 第三节 中国古代建筑的特征
- 第四节 历史文化遗产保护
- 参考习题及答案

第五章 城市规划知识

- 第一节 城市规划理论及特征
- 第二节 城市居住区规划设计
- 第三节 城市设计
- 第四节 城市景观设计
- 第五节 可持续发展的基本知识

<<2013-建筑设计-2013年全国一>>

第六节 城市历史文化遗产保护与城市更新

第七节 城市规划的行政与法制

参考习题及答案

附录1 全国一级注册建筑师资格考试大纲

附录2 全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目

附录3 关于调整注册建筑师考试书目内容的通知

附录4 2012年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项

附录5 解读《考生注意事项》(郭保宁陈英)

章节摘录

版权页：插图：（7）提请在设计审批时解决或确定的主要问题：特别是涉及总平面设计中的指标和标准方面有待解决的问题，应阐述其情况及建议处理办法。

3.3.3设计图纸（1）区域位置图（根据需要绘制）。

（2）总平面图 1）保留的地形和地物；2）测量坐标网、坐标值，场地范围的测量坐标（或定位尺寸），道路红线、建筑红线或用地界线；3）场地四邻原有及规划道路的位置（主要坐标或定位尺寸）和主要建筑物及构筑物的位置、名称、层数、建筑间距；4）建筑物、构筑物的位置（人防工程、地下车库、油库、贮水池等隐蔽工程用虚线表示），其中主要建筑物、构筑物应标注坐标（或定位尺寸）、名称（或编号）、层数；5）道路、广场的主要坐标（或定位尺寸），停车场及停车位、消防车通道及高层建筑消防扑救场地的布置，必要时加绘交通流线示意；6）绿化、景观及休闲设施的布置示意；7）指北针或风玫瑰图；8）主要技术经济指标表；9）说明栏内注写：尺寸单位、比例、地形图的测绘单位、日期，坐标及高程系统名称（如为场地建筑坐标网时，应说明其与测量坐标网的换算关系），补充图例及其他必要的说明等。

（3）竖向布置图 1）场地范围的测量坐标值（或注尺寸）；2）场地四邻的道路、地面、水面，及其关键性标高；3）保留的地形、地物；4）建筑物、构筑物的名称（或编号）、主要建筑物和构筑物的室内外设计标高；5）主要道路、广场的起点、变坡点、转折点和终点的设计标高，以及场地的控制性标高；6）用箭头或等高线表示地面坡向，并表示出护坡、挡土墙、排水沟等；7）指北针；8）注明尺寸单位、比例、补充图例；9）本图可视工程的具体情况与总平面图合并；10）根据需要利用竖向布置图绘制土方图及计算初平土方工程量。

3.4建筑 3.4.1初步设计阶段，建筑专业设计文件应包括设计说明书和设计图纸。

3.4.2设计说明书（1）设计依据及设计要求 1）摘述设计任务书和其他依据性资料中与建筑本专业有关的主要内容；2）表述建筑类别和耐火等级，抗震设防烈度，人防等级，防水等级及适用规范和技术标准。

编辑推荐

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>