

图书基本信息

书名：<<2011年一级注册建筑师资格考试建筑技术设计模拟作图题>>

13位ISBN编号：9787561139875

10位ISBN编号：756113987X

出版时间：2008-1

出版时间：大连理工大

作者：任乃鑫

页数：225

字数：332000

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

本书是为参加一级注册建筑师资格考试的建筑设计人员编写的，是根据2012年修订的一级注册建筑师资格考试新大纲精神及考试实战情况编著的。

全书共分5部分，内容涉及：建筑剖面，建筑结构布置，建筑设备，建筑构造与配件设计，无障碍设计。

书籍目录

1 建筑剖面

- 1.1 题任务书与解答
- 1.2 题任务书与解答
- 1.3 题任务书与解答
- 1.4 题任务书与解答
- 1.5 题任务书与解答
- 1.6 题任务书与解答
- 1.7 题任务书与解答
- 1.8 题任务书与解答
- 1.9 题任务书与解答
- 1.10 题任务书与解答

2 建筑结构布置

- 2.1 题任务书与解答
- 2.2 题任务书与解答
- 2.3 题任务书与解答
- 2.4 题任务书与解答
- 2.5 题任务书与解答
- 2.6 题任务书与解答
- 2.7 题任务书与解答
- 2.8 题任务书与解答
- 2.9 题任务书与解答
- 2.10 题任务书与解答
- 2.11 题任务书与解答
- 2.12 题任务书与解答

3 建筑设备

- 3.1 题任务书与解答
- 3.2 题任务书与解答
- 3.3 题任务书与解答
- 3.4 题任务书与解答
- 3.5 题任务书与解答
- 3.6 题任务书与解答
- 3.7 题任务书与解答
- 3.8 题任务书与解答
- 3.9 题任务书与解答
- 3.10 题任务书与解答
- 3.11 题任务书与解答
- 3.12 题任务书与解答
- 3.13 题任务书与解答
- 3.14 题任务书与解答
- 3.15 题任务书与解答

4 建筑构造与配件设计

- 4.1 题任务书与解答
- 4.2 题任务书与解答
- 4.3 题任务书与解答
- 4.4 题任务书与解答

4.5 题任务书与解答

4.6 题任务书与解答

4.7 题任务书与解答

4.8 题任务书与解答

4.9 题任务书与解答

4.10 题任务书与解答

4.11 题任务书与解答

4.12 题任务书与解答

5 无障碍设计

5.1 题任务书与解答

5.2 题任务书与解答

5.3 题任务书与解答

附录 1994 ~ 2011年建筑技术设计作图题主要内容统计表

章节摘录

1 建筑剖面 1.1 题任务书与解答 任务书 任务要求 根据图示某游船码头平面图，按指定的剖切线位置绘制剖面图，剖面必须正确反映平面图中所示的尺寸及空间关系，并符合提出的任务及构造要求。

题中尺寸除标高为米外，其余均为毫米。

构造要求 结构类型：钢筋混凝土框架结构，现浇钢筋混凝土楼板、屋面板，折板式悬臂楼梯。

基础：柱下独立基础高400mm，混凝土垫层100mm，基础底标高为室外地坪下1.5m。

地坪：素土夯实，70mm厚碎石垫层，100mm厚C10混凝土，20mm厚水泥砂浆找平，上贴地砖。

室外平台和踏步做法相同。

楼面：100mm厚现浇钢筋混凝土楼板，20mm厚水泥砂浆找平后贴地砖。

屋面：120mm厚现浇钢筋混凝土坡屋面板（坡度1：2），40mm厚细石混凝土防水层，水泥砂浆卧瓦层最薄处20mm（500 X 500钢筋网）贴瓦。

柱子：400 X 400钢筋混凝土柱 码头：100mm厚现浇钢筋混凝土板，20mm厚水泥砂浆找平后贴地砖，400 X 400钢筋混凝土柱（基础省略）。

外墙：200mm厚砌块填充墙，20mm厚抹灰，面涂涂料。

内墙：200mm厚砌块填充墙，20mm厚抹灰，面涂乳胶漆。

编辑推荐

《2008年一级注册建筑师资格考试:建筑技术设计模拟作图题》是由大连理工大学出版社出版的。

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>