

图书基本信息

书名：<<一级注册建筑师考试模拟试题集 上下册（含作图部分）>>

13位ISBN编号：9787112114382

10位ISBN编号：7112114381

出版时间：2010-3

出版时间：《注册建筑师考试辅导教材》编委会 中国建筑工业出版社（2010-03出版）

作者：《注册建筑师考试辅导教材》编委会 编

页数：1336

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>

前言

(住房和城乡建设部执业资格注册中心主任兼全国勘察设计注册工程师管理委员会副主任中国建筑学会常务理事)我国正在实行注册建筑师执业资格制度,从接受系统建筑教育到成为执业建筑师之前,首先要得到社会的认可,这种社会的认可在当前表现为取得注册建筑师执业注册证书,而建筑师在未来怎样行使执业权力,怎样在社会上进行再塑造和被再评价从而建立良好的社会资源,则是另一个角度对建筑师的要求。

因此在如何培养一名合格的注册建筑师的问题上有许多需要思考的地方。

一、正确理解注册建筑师的准入标准我们实行注册建筑师制度始终坚持教育标准、职业实践标准、考试标准并举。

三者之间相辅相成,缺一不可。

所谓教育标准就是大学专业建筑教育。

建筑教育是培养专业建筑师必备的前提。

一个建筑师首先必须经过大学的建筑学专业教育,这是基础。

职业实践标准是指经过学校专门教育后又经过一段有特定要求的职业实践训练积累。

只有这两个前提条件具备后才可报名参加考试。

考试实际就是对大学建筑教育的结果和职业实践经验积累结果的综合测试。

注册建筑师的产生都要经过建筑教育、实践、综合考试三个过程,而不能用其中任何一个去代替另外两个过程,专业教育是建筑师的基础,实践则是在步入社会以后通过经验积累提高自身能力的必经之路。

从本质上说,注册建筑师考试只是一个评价手段,真正要成为一名合格的注册建筑师还必须在教育培养和实践训练上下工夫。

二、关注建筑专业教育对职业建筑师的影响应当看到,我国的建筑教育与现在的人才培养、市场需求尚有脱节的地方,比如在人才知识结构与能力方面的实践性和技术性还有欠缺。

目前在建筑教育领域实行了专业教育评估制度,一个很重要的目的是想以评估作为指挥棒,指挥或者引导现在的教育向市场靠拢,围绕着市场需求培养人才。

专业教育评估在国际上已成为了一种通行的做法,是一种通过社会或市场评价教育并引导教育围绕市场需求培养合格人才的良好机制。

当然,大学教育本身与社会的具体应用需要之间有所区别,大学教育更侧重于专业理论基础的培养,所以我们就从衡量注册建筑师的第二个标准——实践标准上来解决这个问题。

注册建筑师考试前要强化专业教育和三年以上的职业实践。

现在专门为报考注册建筑师提供一个职业实践手册,包括设计实践、施工配合、项目管理、学术交流四个方面共十项具体实践内容,并要求申请考试人员在一名注册建筑师指导下完成。

内容概要

《一级注册建筑师考试模拟试题集(套装上下册)(含作图部分)(第6版)》由北京市注册建筑师考试辅导班的教师编写,2001年初版正式面世。

教材紧跟规范、规程的更新,紧密结合考试实际,每年修订再版。

本(2010年)版教材根据新的法规、规范又进行了仔细修订。

是备考注册建筑师考生必备的辅导教材。

书籍目录

上册前言编写说明一、设计前期与场地设计（一）设计前期（二）场地设计二、建筑设计知识（一）建筑设计原理与标准、规范（二）中国古代建筑史（三）外国建筑史（四）城市规划基础知识三、建筑结构（一）建筑力学（二）荷载与结构设计（三）结构选型、抗震与基础四、建筑物理与建筑设备（一）建筑热工与节能（二）建筑光学（三）建筑声学（四）建筑给水排水（五）暖通空调（六）建筑电气下册五、建筑材料与构造（一）建筑材料（二）建筑构造六、建筑经济、施工与设计业务管理（一）建筑经济（二）建筑施工（三）设计业务管理七、建筑方案设计（作图）（一）方案设计（快速设计）（二）平面组合八、建筑技术设计（作图）（一）建筑剖面（二）建筑构造（三）结构平面布置（四）设备布置（五）电气布置九、场地设计（作图）（一）场地分析（二）场地剖面（三）室外停车场（四）场地地形（五）场地设计（六）场地布置（七）绿化布置附录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 2009年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项附录4 解读《考生注意事项》

章节摘录

插图：在进行无障碍设计时，下列对建筑基地内人行通路的要求中何者不妥？

A乘轮椅者通行的建筑基地人行通路最小宽度应为1.5m
B人行通路的地面应平整、光滑、不松动、不积水
C使用不同材料铺装的地面应相互取平；如有高差时不大于15mm，并以斜面过渡
D人行通路的雨水篦子不得高出地面，其孔洞不得大于15mm×15mm
提示：《城市道路和建筑物无障碍设计规范》第7.3节有A、C、D项规定，第7.3.2条规定：人行通路的地面应不光滑。

答案：B下列是对于残疾人专用停车车位的设置要求，何者不妥？

A距建筑人口及车库最近的停车位置，应划为残疾人专用停车车位
B残疾人停车车位的地面应平整、坚固和不积水
C停车车位的两侧应设宽度为0.8m的轮椅通道
D停车车位的地面应涂有停车线、轮椅通道线和无障碍标志
提示：《城市道路和建筑物无障碍设计规范》第7.11节有A、B、C项的规定，第7.11.3条规定：停车车位的一侧，应设宽度不小于1.2m的轮椅通道。

答案：C下列居住区竖向规划设计应遵守的原则中何者不妥？

A合理利用地形地貌，减少土方工程量
B满足排水管线的埋设要求
C密实性地面和广场适用坡度为0.5%~8%
D对外联系道路的高程应与城市道路标高相衔接
提示：《城市居住区规划设计规范》第9.0.2条有A、B、D项的规定，表9.0.1中规定：密实性地面和广场适用坡度为0.3%~3%。

答案：C下列关于基地内步行道的设置要求的说法，何者不妥？

A纵坡不应大于8%
B纵坡不应小于0.2%
C横坡应为0.3%~8%
D基地内人流活动的主要地段，应设置无障碍人行道
提示：《民用建筑设计通则》第5.3.1条第4及第5款有A、B、D项规定，另规定：横坡应为1%~2%。

答案：C1-2-225下列关于建筑基地内机动车道的要求，何者不符合规定？

A纵坡不应小于0.2%
B纵坡不应大于9%
C在个别路段可不大于11.9%，但长度不应大于80m

编辑推荐

《一级注册建筑师考试模拟试题集(套装上下册)(合作图部分)(第6版)》：执业资格考试丛书

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>