

2014
电力版

全国一级注册建筑师执业资格考试

历年真题解析 与模拟试卷

建筑材料与构造

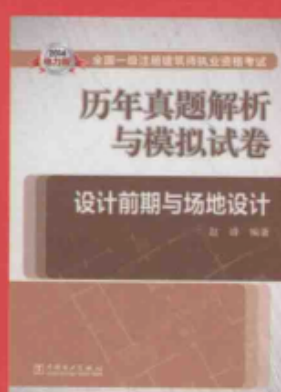
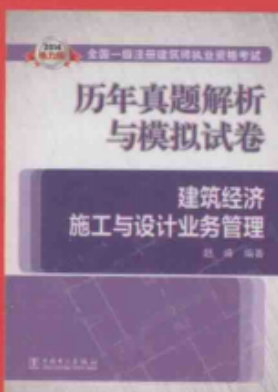
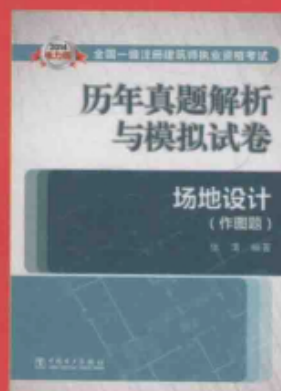
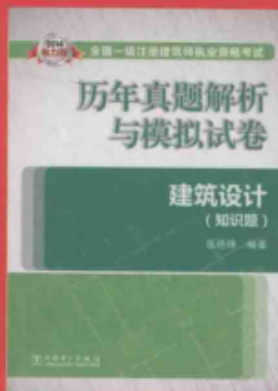
刘士兴 编著

中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

2014

全国一级注册建筑师执业资格

历年真题解析与模拟试卷



关注我,关注更多好书

ISBN 978-7-5123-5279-7



9 787512 352797 >

►上架指导:建筑/执业资格考试用书

定价: 59.80 元

2014

全国一级注册建筑师执业资格考试
历年真题解析与模拟试卷

建筑材料与构造

刘士兴 编著

内 容 提 要

本书收录了 1995~2013 年全国一级注册建筑师考试的真题共 1267 题（2008、2009 年构造部分除外）。通过对这些真题进行统计，分析了该科目考试中的大纲变化、合格标准、通过率和重复率等情况，总结了应考的注意事项。书中真题按教材章节整理，根据教材、参考书目和现行标准、规范、图集给出答案和说明，适于考生在考试前突击复习；本书也可用作相关课程的教学参考资料。为帮助考生模拟考试，书中附有基于 2011~2013 年真题编写的 3 套模拟试题及答案（习题说明可在真题部分查询），涵盖了近年考试中常见的知识点。

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑材料与构造 / 刘士兴编著. —北京：中国电力出版社，2014.1
(2014 全国一级注册建筑师执业资格考试历年真题解析与模拟试卷)
ISBN 978 - 7 - 5123 - 5279 - 7

I. ①建… II. ①刘… III. ①建筑材料—建筑师—资格考试—题解 ②建筑构造—建筑师—资格考试—题解 IV. ①TU5-44②TU22-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 285747 号

中国电力出版社出版发行

北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：梁 瑶 联系电话：010-63412605 邮箱：Jianzhukaoshi@126.com

责任印制：郭华清 责任校对：王开云

航远印刷有限公司印刷·各地新华书店经售

2014 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16·23.25 印张·574 千字

定价：59.80 元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

前　　言

在各类执业资格考试中，注册建筑师考试不仅考试门次多、强度高、时间长，还以其难度和极低的通过率而著称，也因此被称为“含金量”最高的考试。自1995年11月首次在全国进行注册建筑师考试以来，至今已经进行了17次（因考试时间调整、大纲修订、题库更新等原因，1996、2002年各停考一次）。在网络讨论中，考生普遍反映试题的难度很大，通过率极低。表1提供了自2003~2008年间辽宁省全国一级注册建筑师考试报名及通过情况。由表中数据可以看出，截至当年为止，9门科目全部通过的人数最多的2007年，也只有6.93%。这个数据，和广大考生的感受是比较接近的。

表1 2003~2008年辽宁省全国一级注册建筑师考试报名及通过情况①

| 年份 | 报名总人数 | 全部通过人数② | 通过率/%③ |
|-------|-------|---------|--------|
| 2003 | 627 | 17 | 2.71 |
| 2004 | 591 | 40 | 6.77 |
| 2005 | 592 | 20 | 3.38 |
| 2006 | 551 | 33 | 5.99 |
| 2007 | 548 | 38 | 6.93 |
| 2008 | 628 | 32 | 5.10 |
| 合计/平均 | 3537 | 180 | 5.09 |

应当说明的是，2005年第5期《建筑学报》发表的原建设部执业资格注册中心赵春山、郭保宁关于注册考试的文章④中，选择了20个省市区、210家设计单位（其中甲级153家、乙级57家）、具备报考一级注册建筑师考试条件的7007人（其中已全部通过考试1621人）进行调研，并对报考、通过情况等进行了分析。该文章显示，参与调研的“已报考的3860人中，全部通过九科考试的人员共有1621人，平均通过率为42%”。由于选择的样本为甲、乙级设计院的在职建筑师，因此，该文章中的“平均通过率”和本书的通过率在概念上是有所区别的。

无论如何，这样低的通过率，与我国建设市场（特别是中西部地区和中小型城市）对专业人才的需求是极其不符的。应该承认，作为维持整个建筑行业执业水准的重要措施，注册建筑师考试尽管会出现在个别年份、个别科目上降低标准的情况，但在整体难度上进行大幅

① 资料来源：<http://www.cc.ln.gov.cn>。

② 截至当年为止全部科目已通过的人数，多数为多年累计后通过。

③ 为便于统计，此处所指的通过率为：当年全部通过人数÷当年报名总人数。

④ 赵春山，郭保宁，一级注册建筑师考试情况调研报告，《建筑学报》，2005（5）。

度调整的可能性并不太大。2008年2月，原人事部、原建设部办公厅下发通知，将一级注册建筑师资格考试成绩的有效期限由原来5年调整为8年。2004~2007年各年度各科目考试成绩的有效期限分别延长到8个考试年度，这对于考生来说无疑是个好消息，但在某种程度上，也是主管部门应对人才短缺现状和考生呼声的一种举措。

在6门知识题的考试科目中，“建筑材料与构造”更是因其难度大、知识点多和通过率低而成为许多考生通过注册考试的“拦路虎”。因此，在复习迎考前，我们有必要对“建筑材料与构造”的整体情况进行一些基本的分析。

1. 要求更加宽泛的新考纲。2002年修订的考试大纲中，对该科目的要求为：“了解建筑材料的基本分类；了解常用材料（含新型建材）的物理化学性能、材料规格、使用范围及其检验、检测方法；了解绿色建材的性能及评价标准，掌握一般建筑构造的原理与方法，能正确选用材料，合理解决其构造与连接；了解建筑新技术、新材料的构造节点及其对工艺技术精度的要求。”与旧版考纲的主要区别在于：在材料部分，增加了对新型建材和绿色建材的要求；在构造部分，增加了对新技术、新材料的要求。2003年以后的考题中，这些变化都有所体现。最近几年的考题中，绿色、节能和环保已经成为十分重要的考查内容。另外一个变化就是，越来越多的题目不再是直接针对基本概念或单一的规范条文，而是综合了相似或相关的知识点。这对考生复习时的综合和熟练程度提出了更高的要求。

2. 趋于稳定的合格标准。2001年之前，与其他知识题一样，“建筑材料与构造”的合格标准也是60%（共120题，72分）。2003年起，由于题库更新和试题难度增加，当年的合格标准降低为66分（55%）。自2006年起，合格标准又逐渐恢复到72分（见表2），其他的知识题科目也都执行了60%的合格标准。2011年后，考试中多门知识题科目减少了考题数量。其中，“建筑材料与构造”的题目由120道变为100道，但60%的合格标准仍旧维持不变。根据注册委员会对考试整体通过率的一贯要求，可以预测，如果没有题库更新、规范与大纲调整等重大因素的影响，60%的合格标准将持续下去。

表2 2003至今“建筑材料与构造”合格标准

| 年份 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006~2010 | 2011后 |
|-----|------|------|------|-----------|----------|
| 合格线 | 66 | 66 | 68 | 72 | 60（100题） |

3. 有所改善的低通过率。1995年全国首次举行注册建筑师考试时，“建筑材料与构造”的通过率为22.8%，其中浙江省为44.79%；2003年，浙江省502名新参加考试的人员中，只有42人通过了“建筑材料与构造”考试，通过率为8.37%^①。从内蒙古自治区（2004~2006年）和云南省（2004年）的考试情况来看^②，该科目的平均通过率仅有11.15%。表3所列辽宁省2003~2008年该科目考试的情况^③所示，2003~2006年的通过率同样较低，平均通过率为15%。2007年之后，辽宁省该科目的通过率有了较大幅度的提高，但仍旧在30%以下。

① 上述数据引自：王健.一级注册建筑师资格考试通过率情况分析.浙江建筑,2004(5).

② 内蒙古自治区的考试数据来自：<http://www.nmgjsw.gov.cn/>；云南省的考试数据来自：<http://www.ynjst.gov.cn>。

③ 资料来源：<http://www.cc.ln.gov.cn>。

表3 辽宁省2003~2008年《建筑材料与构造》考试情况

| 年份 | 实际参考人数 | 通过人数 | 通过率/% |
|------------|--------|------|-------|
| 2003 | 351 | 44 | 12.54 |
| 2004 | 330 | 51 | 15.45 |
| 2005 | 302 | 50 | 16.56 |
| 2006 | 274 | 44 | 16.06 |
| 2007 | 302 | 83 | 27.48 |
| 2008 | 314 | 89 | 28.34 |
| 合计人数/平均通过率 | 1873 | 361 | 19.27 |

4. 试题分布的规律性。通过对1995~2007年(见表4)、2011~2013(表5)的试题进行统计后可以发现：“建筑材料”和“建筑构造”两门课程的题目分布上基本维持平衡，尽管2004~2010年间构造题目增加的趋势较为明显，但在2011年之后又恢复了平衡。当然，其中个别题目，如涉及建筑材料性能和工程应用的一些题目，放在材料或构造中都是可行的。分析表中的试题分布，还可以看出：在2007年之前，材料部分的考题每年会对不同的章节有所侧重。例如，1995年的“混凝土”，1997、2003~2006年的“装饰材料”，1998、2001年的“砖、瓦、石”，1999年的“防水材料”、“绝热材料和吸声材料”以及2000、2003年的“建筑钢材”等章节，题目数均超过10道。而2011~2013年的材料试题分布则表明，“装饰材料”、“建筑钢材/金属”和“建材基本性质”成为考题数量最多的3章。在构造部分则以“墙与隔墙”和“屋顶”两章作为考试的重点，平均每年题目数超过构造部分题目的一半，最多的年份则接近2/3；其他章节中试题的分布则相对较为平均。另外，在考试题目所涵盖的知识点分布、规范引用、题型设计、答题技巧等方面，也有一定的规律。这些规律，读者可以在复习过程中仔细揣摩。

表4 1995~2007年“建筑材料与构造”各章节试题分布①

| 章节编号及内容 | 1995 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 合计 | 平均 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|
| C1 建筑材料的基本性质 | 5 | | 4 | 1 | 4 | 6 | 1 | 2 | 6 | 1 | 3 | 33 | 3 |
| C2 气硬性无机胶凝材料 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | 3 | 4 | 32 | 2.9 |
| C3 水泥 | 4 | 2 | 4 | 7 | 5 | 3 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 43 | 3.9 |
| C4 混凝土 | 10 | 7 | 8 | 5 | 8 | 6 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 63 | 5.7 |
| C5 建筑砂浆 | 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | | | | 2 | | 3 | 16 | 1.5 |
| C6 砖、瓦、石 | 4 | 8 | 10 | 9 | 6 | 15 | 5 | 7 | 3 | 8 | 4 | 79 | 7.2 |
| C7 建筑钢材 | 6 | 5 | 6 | 2 | 10 | 6 | 10 | 5 | 3 | 8 | 6 | 67 | 6.1 |
| C8 木材 | 4 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 6 | 6 | 3 | 4 | 5 | 43 | 3.9 |
| C9 建筑塑料 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 4 | 5 | 36 | 3.3 |

① 由于2008、2009年试题未收集齐，且2011年之后考题数量发生变化，本书在统计时将2011~2013年的情况单独统计。

续表

| 章节编号及内容 | 1995 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 合计 | 平均 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| C10 防水材料 | 4 | 9 | 3 | 10 | 2 | 8 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 49 | 4.5 |
| C11 绝热和吸声材料 | 3 | 7 | 6 | 10 | 7 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 51 | 4.6 |
| C12 装饰材料 | 7 | 12 | 6 | 9 | 5 | 4 | 15 | 12 | 11 | 13 | 9 | 103 | 9.4 |
| 材料部分 小计 | 56 | 57 | 58 | 60 | 59 | 60 | 57 | 54 | 53 | 55 | 47 | 616 | 56 |
| G1 地基与基础 | 5 | 4 | 7 | 6 | 6 | 5 | 9 | 4 | 6 | 5 | 5 | 62 | 5.6 |
| G2 墙与隔墙 | 14 | 14 | 15 | 12 | 22 | 15 | 21 | 27 | 25 | 21 | 24 | 210 | 19.1 |
| G3 楼、地层 | 10 | 10 | 7 | 9 | 5 | 8 | 4 | 6 | 7 | 4 | 11 | 81 | 7.4 |
| G4 楼梯与台阶 | 2 | 3 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 32 | 2.9 |
| G5 屋顶 | 16 | 15 | 14 | 19 | 15 | 18 | 14 | 14 | 16 | 21 | 22 | 184 | 16.7 |
| G6 门窗 | 7 | 8 | 5 | 8 | 5 | 8 | 8 | 6 | 3 | 7 | 4 | 69 | 6.3 |
| G7 变形缝及抗震设施 | 5 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 2 | 2 | 34 | 3.1 |
| G8 其他 | 5 | 8 | 6 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 33 | 3 |
| 构造部分 小计 | 64 | 63 | 62 | 60 | 61 | 60 | 63 | 66 | 67 | 65 | 73 | 704 | 64 |

表 5 2011~2013 年“建筑材料与构造”各章节试题分布及重复试题统计

| 章节编号及内容 | 各章节试题分布 | | | | | 重复试题统计 | | | | |
|---------------|---------|------|------|-----|------|--------|------|------|----|---------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 合计 | 平均 | 2011 | 2012 | 2013 | 合计 | 重复率 (%) |
| C1 建筑材料的基本性质 | 5 | 5 | 8 | 18 | 6.0 | | 2 | 4 | 6 | 33.3 |
| C2 气硬性无机胶凝材料 | 3 | 1 | 2 | 6 | 2.0 | | 1 | 2 | 3 | 50.0 |
| C3 水泥 | 3 | 1 | 3 | 7 | 2.3 | 1 | | 1 | 2 | 28.6 |
| C4 混凝土 | 8 | 6 | 2 | 16 | 5.3 | 3 | 4 | 1 | 8 | 50.0 |
| C5 建筑砂浆 | | | | 0 | | | | | | |
| C6 砖、瓦、石 | 2 | 6 | 6 | 14 | 4.7 | | 1 | 2 | 3 | 21.4 |
| C7 建筑钢材/金属 | 9 | 7 | 6 | 22 | 7.3 | 3 | 4 | 5 | 12 | 54.6 |
| C8 木材 | 1 | 3 | 4 | 8 | 2.7 | | 1 | 2 | 3 | 37.5 |
| C9 建筑塑料 | 3 | 5 | 2 | 10 | 3.3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 40.0 |
| C10 防水材料 | 1 | 3 | 2 | 6 | 2.0 | | 1 | | 1 | 16.7 |
| C11 绝热材料和吸声材料 | 4 | 5 | 7 | 16 | 5.3 | 2 | 2 | 2 | 6 | 37.5 |
| C12 装饰材料 | 9 | 8 | 9 | 26 | 8.7 | 3 | 6 | 1 | 10 | 38.5 |
| 材料部分 小计 | 48 | 50 | 51 | 149 | 49.7 | 13 | 23 | 22 | 58 | 38.9 |
| G1 地基与基础 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4.3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 53.9 |
| G2 墙与隔墙 | 15 | 13 | 16 | 44 | 14.7 | 6 | 4 | 4 | 14 | 31.8 |

续表

| 章节编号及内容 | 各章节试题分布 | | | | | 重复试题统计 | | | | |
|-------------|---------|------|------|-----|-------|--------|------|------|-----|---------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 合计 | 平均 | 2011 | 2012 | 2013 | 合计 | 重复率 (%) |
| G3 楼、地层 | 2 | 14 | 4 | 20 | 6.7 | | 4 | | 4 | 20.0 |
| G4 楼梯与台阶 | 3 | 3 | 3 | 9 | 3.0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 44.4 |
| G5 屋顶 | 16 | 9 | 13 | 38 | 12.7 | 5 | 4 | 6 | 15 | 39.5 |
| G6 门窗 | 4 | 1 | 4 | 9 | 3.0 | | | | 0 | 0 |
| G7 变形缝及抗震设施 | 4 | 2 | 4 | 10 | 3.3 | 2 | | 1 | 3 | 30.0 |
| G8 其他 | 4 | 3 | 1 | 8 | 2.7 | | | | 0 | 0 |
| 构造部分 小计 | 52 | 50 | 49 | 151 | 50.33 | 16 | 15 | 16 | 47 | 31.1 |
| 合计 | 100 | 100 | 100 | 300 | | 29 | 38 | 38 | 105 | 35.0 |

5. 较高的重复率①。表 5 的后半部分和表 6 分别为 2011~2013、1997~2007 年“建筑材料与构造”重复考题的分布情况，该统计将当年与以往各年的考题重复和知识点重复加以累计，并在考题编辑中进行合并。分析表中数据可以看出以下内容。

1) 除 1997 和 2003 年，2007 年之前历年的考题重复率均大于 20%，平均为 31.4%，最高的 2007 年达 43.3%。而 2011~2013 年的平均重复率为 35%。

2) 2007 年之前，单个知识点的重复次数最多达 8 次，重复超过 6 次的考题共有 17 道题目，相应的知识点为：混凝土的性质、特细砂配制混凝土的措施、承重空心砖的最小强度等级、冷轧扭钢筋的合理应用范围、夹丝玻璃是防火玻璃、大漆的特性、确定地下室防水混凝土的抗渗等级的依据、轻钢龙骨石膏板隔墙的耐火极限、住宅区道路及停车场的构造做法、地面垫层做法、室外混凝土伸缩缝、屋面防水分等级及三毡四油做法适用于Ⅲ级以下屋面、卷材防水的泛水构造、刚性防水层的构造、架空隔热屋面、轻钢龙骨纸面石膏板吊顶的做法、铝合金门窗与墙体的连接。

3) 仅从 2011~2013 三年出现过的考题来看，重复次数超过 6 次的题目共 11 道，包括：气硬性胶凝材料分类、钢材的有害元素及其影响、生产岩棉的主要原料、架空隔热层构造、常用建材导热系数、配制高强混凝土的掺和料、钢化玻璃生产工艺、防水混凝土结构、加气混凝土砌块、楼梯踏步尺寸、吊顶工程。

4) 从章节分布来看，2007 年之前，材料部分的“混凝土”、“砖、瓦、石”、“建筑钢材”、“装饰材料”等章节累计重复题目数均超过 15 道，和试题分布规律相吻合；但重复率最高的章节则依次是：“气硬性无机胶凝材料”、“砖、瓦、石”、“木材”。而 2011~2013 年，重复率较高的章节依次是：“建筑钢材”、“气硬性无机胶凝材料”和“混凝土”。

5) 在构造部分，2007 年之前是“墙与隔墙”、“楼地层”、“屋顶”和“门窗”等四章的重复题目数较多，每年均有重复的考题或考点，且重复率相对比较接近；2011~2013 年，

① 该“重复率”为重复题目占全部题目的百分比；如某年份的某一题目所考察的知识点在此前各年试题中出现过，则该题目即为重复。

重复率较高的章节则是“地基与基础”和“楼地层”。

表 6 1997~2007 年“建筑材料与构造”重复试题统计

| 章节编号及内容 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 合计 | 重复率 (%) |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| C1 建筑材料的基本性质 | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | | 6 | 21.4 |
| C2 气硬性无机胶凝材料 | | | 1 | | 2 | | | 3 | 3 | 2 | 11 | 37.9 |
| C3 水泥 | | 1 | | | 2 | | 3 | | 2 | 2 | 10 | 25.6 |
| C4 混凝土 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 19 | 35.8 |
| C5 建筑砂浆 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 7.1 |
| C6 砖、瓦、石 | 1 | 3 | 3 | 3 | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 27 | 36.0 |
| C7 建筑钢材 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | | 1 | 3 | 19 | 30.6 |
| C8 木材 | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 14 | 35.9 |
| C9 建筑塑料 | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 | 9.4 |
| C10 防水材料 | 1 | 2 | | 1 | 6 | | 1 | | 1 | | 12 | 26.7 |
| C11 绝热材料和吸声材料 | | | | 2 | 3 | | 2 | 1 | 1 | | 9 | 18.8 |
| C12 装饰材料 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 6 | | 24 | 25.0 |
| C 材料部分 小计 | 7 | 11 | 12 | 16 | 37 | 7 | 20 | 10 | 21 | 14 | 155 | 27.7 |
| G1 地基与基础 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 20 | 33.3 |
| G2 墙与隔墙 | 2 | 10 | 1 | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | 7 | 17 | 61 | 31.3 |
| G3 楼、地层 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 23 | 31.9 |
| G4 楼梯与台阶 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 7 | 23.3 |
| G5 屋顶 | 7 | 11 | 8 | 7 | 2 | 8 | 4 | 3 | 8 | 11 | 69 | 40.8 |
| G6 门窗 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 26 | 41.9 |
| G7 变形缝及抗震设施 | | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 34.6 |
| G8 其他 | | 4 | | | | | 2 | 1 | | | 7 | 26.9 |
| G 构造部分 小计 | 13 | 41 | 15 | 24 | 11 | 15 | 21 | 19 | 25 | 38 | 222 | 34.7 |
| 合计 | 20 | 52 | 27 | 40 | 48 | 22 | 41 | 29 | 46 | 52 | 377 | 31.4 |
| 重复率 (%) | 16.7 | 43.3 | 22.5 | 33.3 | 40.0 | 18.3 | 34.2 | 24.2 | 38.3 | 43.3 | 31.4 | |

上述分析，尤其是考试的规律性和重复点较高的特点，对于把握考试特点、制订复习计划和应试策略非常重要。这也是本书编辑时的一个主要目标。此外，建议考生在复习“建筑材料与构造”时注意以下几个方面的问题。

1. 注册考试应以学习为目的。注册建筑师考试是对建筑师综合知识和执业能力的考核，因此所涉及的科目和内容都非常广泛。只有充分认识到备考是一个学习的过程，并保持良好的心态，才能更客观地针对要求进行准备。这是很多成功者的经验之谈。单就通过“建筑材料与构造”的考试而言，仅仅掌握学校教育中的内容是远远不够的——诸多新材料及规范方面的问题，需要在工程实践中学习和应用。从建筑师执业的角度来看，对材料和构造知识的熟练掌握和运用，也会给建筑师的工作带来很大的帮助。

2. 复习“建筑材料”应以教材为本。湖南大学、天津大学、同济大学、东南大学四校合编的《建筑材料》(第四版)在高校中使用较为普遍(为便于和其他同名书目区分,本书简称《教材》)。2007年前材料部分的考题中,有超过一半都可以在《教材》中找到答案,约1/4的题目是从《建筑材料手册》(本书中简称《手册》)中选取的,只有很少比例的题目来自于规范及其他参考书目。因此,应该把重点放在理解、吃透教材上来。参考书目中列出的符芳主编或西安建筑科技大学等校主编的《建筑材料》,也可替代《教材》使用。此外,在复习“建筑材料”的过程中,还需要注意以下3个问题。

1) 每年常常出现的1或2道偏题,多分布在材料部分。这可能会对考生的情绪造成影响,但从考试的最终效果来看是完全可以忽略的。

2) 考虑到新型、绿色建材方面的考题可能会有所增加,如果时间允许,应该浏览《手册》、关于新型建材的参考书目和规范,尤其是手册中重复率较高的题目。

3) 近年来,有不少材料的题目直接来自规范和《全国民用建筑工程设计技术措施:建筑产品选用技术(建筑·装修)》,请考生在复习时注意。

3. 复习“建筑构造”需以规范为纲。与材料不同,构造部分的复习,不应以教材为主,而要将重点放在规范上来。统计下来,2007年前,直接从规范中提取考点的题目约占构造部分考题总数的2/3。为此,本书的参考文献中列出了历年考题中所涉及的规范,并将构造部分相关的重要规范以粗体标示,作为复习时的重点。近年的考题中,有些题目还须在条文说明而不是规范条文中才能找到答案,这说明考试对理解规范更为重视。由于本书注重对历年考题的总结,无法全部列出这些新内容。因此,在复习过程中,考生最好能研读这些规范,尤其是新实施或修订的规范,通读其条文说明或参考相关的考试辅导书目,理解其含义,以便于记忆。此外,各标准图集、《全国民用建筑工程设计技术措施:规划·建筑·景观》(2009年版)和《建筑设计资料集》则是构造部分考题的另外3个主要来源,每年的考题中也占据了一定的比例。

4. 对照真题复习。尽管“建筑材料与构造”考试所涉及的内容十分繁杂,但深入复习后会逐渐理清其中的脉络。由于历年考题的重复率较高,本书以通用教材的结构进行编辑整理,将考查的知识点融入真题的分析和说明中,以便于对照教材和规范复习。简言之,了解、熟悉真题的作用,除了能提升信心,更重要的是总结并掌握好知识点。

本书共分真题与说明、模拟试题与答案、参考文献3个部分。

真题部分,依据教材中各章节的顺序列出了1995~2013年间的真题(其中,2008年、2009年仅材料部分),共计收录真题1267道(其中材料部分653题、构造部分614题,各章节分布情况见表7);每道题目的后面注明该题的年份及题号(表示方法:〔年份—题号〕),并已将考题或考点重复的题目进行整理合并。答案和说明紧随题目列出,并尽量注明题目的出处,以便于查找相关知识点。

表7 本书各章节收录的真题统计

| 章节 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 |
|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| 题目数 | 46 | 27 | 44 | 63 | 16 | 72 | 70 | 44 | 42 | 58 |
| 章节 | A11 | A12 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 |
| 题目数 | 56 | 115 | 42 | 200 | 84 | 36 | 121 | 63 | 31 | 37 |

由于多年来许多规范都已经进行了较大的更新，此次修订，对于因此而“出错”的题目，有些予以删除或合并；有些则对题目进行修改以符合正在使用的规范；有些则在说明中根据考试当年执行的规范给出解释，并对相应的新规范予以说明，以便读者比对、理解。

模拟题部分，则是按考试的排版，分别依据 2011~2013 年的真题和各章重要考点的分布状况编辑而成，每套题目均为 100 题。建议考生在复习完全书后进行自测，以回顾各部分的知识点是否掌握扎实。模拟试题只给出了答案，绝大部分题目的详细说明，可在相关章节查询。

参考文献部分，则列出了主要的参考书目和规范，并注明最新规范及其所替代规范的编号，以便查阅。

书中的真题，多是热心网友在 ABBS (<http://www.abbs.com.cn>)、XDCAD (<http://www.xdcad.com>) 和建筑新时代 (<http://www.jzcad.com>) 网站上发布的。书中采用的部分规范、图集等的电子版是在“众智软件”的网站 (<http://www.gisroad.com>) 中下载的。中科建筑设计研究院有限责任公司刘峰先生为本书提供了宝贵建议，陈兵、林峰等同事协助完成编辑和校对工作；王琳萍、王颖轶、刘雷超等参与了部分文字录入和图样绘制工作。王韧、曹永康、孙洪刚、范文兵、马文军、李朝阳、张健等诸多同事的热忱帮助，与陈凌、舒超、王坚锋、余治国、吴杰、郭春胜、吴月涛、金晔等校友的讨论和家人的一贯支持，也为完成本书提供了很大的动力。本书自出版以来，田东彬、肖金贵、pzy9902、zma3000、livyzhang、B.Balei 等读者的来信支持，ABBS 上的 superlhy、南萧亭，XDCAD 上的慢慢长大、yuankun1973、yizhulan、zdh4867229、ccst，建筑新时代上的 rk35 等网友的指正，胡同舟先生所提供的 2007 年真题，姚军先生提供了自己记录整理的 2011 年真题，建筑新时代上的黄连、熊妹妹、zmflora、JSHZDJ237、FENGMIAO420 和 ABBS 上的 wolf_songy、waxgourd、myareme22、ww 蜗牛 ww、火龙 1217 等网友先后发表了 2008~2013 年的真题，所有这些，都为再版提供了很大的帮助，在此一并表示感谢。

由于编者水平所限，错漏之处难免，敬请批评指教。

如对本书内容有任何疑问或可提供考试相关的信息，欢迎您与中国电力出版社联系（E-mail：zhanyeze2008@163.com）。

编 者

2013 年 10 月

目 录

前言

A 建 筑 材 料

| | |
|----------------|-----|
| 第一章 建筑材料的基本性质 | 3 |
| 第二章 气硬性无机胶凝材料 | 12 |
| 第三章 水泥 | 18 |
| 第四章 混凝土 | 30 |
| 第五章 建筑砂浆 | 43 |
| 第六章 砖、瓦、石 | 47 |
| 第七章 建筑钢材 | 62 |
| 第八章 木材 | 77 |
| 第九章 建筑塑料 | 86 |
| 第十章 防水材料 | 97 |
| 第十一章 绝热材料和吸声材料 | 109 |
| 第十二章 装饰材料 | 121 |

B 建 筑 构 造

| | |
|--------------|-----|
| 第一章 地基与基础 | 149 |
| 第二章 墙与隔墙 | 162 |
| 第三章 楼、地层 | 213 |
| 第四章 楼梯与台阶 | 235 |
| 第五章 屋顶 | 246 |
| 第六章 门窗 | 278 |
| 第七章 变形缝及抗震设施 | 292 |
| 第八章 其他 | 302 |

C 模 拟 试 题

| | |
|---------------------------|-----|
| 2014 年度全国一级注册建筑师资格考试模拟试卷一 | 315 |
| 2014 年度全国一级注册建筑师资格考试模拟试卷二 | 329 |
| 2014 年度全国一级注册建筑师资格考试模拟试卷三 | 343 |
| 参考答案 | 356 |
| 参考文献 | 358 |

A

建筑材料

4. 在此基础中没有用的“三大建筑材料”通常是指：〔1995-002、2006-091、2013-030〕
A. 钢筋、砂石、木材 B. 水泥、砂石、木材 C. 水泥、金属、塑料 D. 石材、钢材、木材

【答案】B
【解析】在建筑工程中，经常使用一些主要建筑材料如砂石、木材等。

5. 建材品种繁多，分组各异，用途不一。所列有成分理筑物都分都有于种，下列何者不属于其中之一？〔2006-001、2013-001〕

- A. 金属材料 B. 非金属材料 C. 有机材料 D. 复合材料

【答案】C
【解析】复合材料是由两种或两种以上的物质复合而成，其性能与材料的本性无关，可分为无机复合材料和有机复合材料。复合材料由基体和增强体组成，无机复合材料又分为无机非金属材料（玻璃钢）和无机纤维材料。

第一章 建筑材料的基本性质

1. 陕西凤雏遗址的土坯墙等说明我国烧制石灰、砖瓦至少有多少年的历史? [2001-051]

- A. 1500 年 B. 2000 年 C. 3000 年 D. 4000 年

【答案】 C

【说明】 烧土瓦在西周（公元前 1060~公元前 771）早期的陕西凤雏遗址中已有发现，并有了在土坯墙上采用三合土（石灰、黄砂、黏土混合）抹面的做法，说明我国烧制石灰、砖瓦至少有 3000 年的历史。参见《建筑材料》符芳主编，P. 1。

2. 我国自古就注意建筑材料的标准化，如咸阳城、兵马俑坑、明代长城（山海关段）等所用砖的规格，其长、宽、厚之比为下列哪一种？[2001-011]

- A. 4 : 2 : 1 B. 4 : 3 : 1 C. 2 : 1 : 1 D. 5 : 4 : 3

【答案】 A

【说明】 均接近 4 : 2 : 1。参见《建筑材料》，符芳主编，P. 3。

3. 某栋普通楼房建筑造价 1000 万元，据此估计材料费约为下列哪一项价格？[2001-003, 2003-001]

- A. 250 万元 B. 350 万元 C. 450 万元 D. 500 万~600 万元

【答案】 D

【说明】 在建筑工程中，材料费用一般要占建筑总造价的 50% 以上。

4. 在我国基本建设所用的“三大建筑材料”通常是指：[1995-002, 2006-001, 2013-030]

- A. 钢材、砂石、木材 B. 水泥、钢材、木材
C. 水泥、金属、塑料 D. 石材、钢材、木材

【答案】 B

【说明】 在基础建设领域，水泥、钢材与木材并列为三大基本建筑材料。

5. 建材品种繁多，分组各异，用途不一。按基本成分建筑材料分类有三种，下列何者不属于分类之内？[2000-001, 2013-002]

- A. 金属材料 B. 非金属材料
C. 单纯材料 D. 复合材料

【答案】 C

【说明】 通常根据组成物质的种类及化学成分，将建筑材料分为无机材料（含金属、非金属材料）、有机材料（含植物、沥青和高分子材料）和复合材料（金属-非金属、无机非金属-有机和金属-有机材料）三大类。参见《教材》，P. 1。

6. 建筑材料分类中下列哪种材料属于复合材料? [2008-001]

- A. 不锈钢 B. 合成橡胶 C. 铝塑板 D. 水玻璃

【答案】 C

【说明】 复合材料包括：金属-非金属、无机非金属-有机和金属-有机。铝塑板属于金属-非金属复合材料。

7. 下列属于“非金属-有机”复合材料的是: [2012-001, 2013-072]

- A. 硅酸盐制品 B. 玻璃钢 C. 沥青制品 D. 合成橡胶

【答案】 B

【说明】 玻璃钢，一般学名为“玻璃纤维增强塑料”，是以玻璃纤维及其制品（玻璃布、玻璃带、无捻玻璃粗砂、玻璃纤维短切毡片等）为增强材料，以树脂为胶粘剂，经过一定的成型工艺制作而成的复合材料。参见《手册》，P.390。选项中的硅酸盐制品为无机非金属材料，沥青制品、合成橡胶为有机材料。参见《教材》，P.1。

8. 涂料属于以下哪一种材料? [2005-003]

- A. 非金属材料 B. 无机材料
C. 高分子材料 D. 复合材料

【答案】 C

【说明】 涂料属于有机材料中的合成高分子材料。参见《教材》，P.1。

9. 下列材料中，不是有机材料的是: [2013-003]

- A. 木材、竹子 B. 树脂、沥青
C. 石棉、菱苦土 D. 塑料、橡胶

【答案】 C

【说明】 有机材料包括植物、沥青和高分子材料。参见《教材》，P.1。

10. 下列哪组重要建材在 18~19 世纪相继问世并广泛运用，成为主要结构材料?

[2001-001]

- A. 石材、钢铁、机砖、复合板 B. 钢材、水泥、混凝土、钢筋混凝土
C. 砌块、高强塑料、铝合金、不锈钢 D. 充气材料、合成砖块、预制构件

【答案】 B

【说明】 18~19 世纪问世的建材是钢材、水泥、混凝土等。参见《教材》，P.2。

11. 建筑材料标准按等级分有国际标准、中国国家标准等，以下常用标准编码符号全部正确的是: [1995-049, 2012-003]

- A. ISO (国际标准), ASTM (澳大利亚标准), GB (中国国家标准)
B. ISO (国际标准), ASTM (美国材料试验标准), GB (中国国家标准)
C. ISO (意大利标准), ASTM (美国材料试验标准), GB (德国标准)
D. ISO (国际标准), ASTM (俄罗斯标准), GB (英国标准)