

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

浙江省 2012 年 7 月高等教育自学考试 房屋机电基础知识试题 课程代码：05563

一、填空题(本大题共 20 小题，每空 1 分，共 40 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 电气安装工程施工程序分为_____、_____和_____三个阶段。
2. 处理高压设备故障时，必须使用_____、_____、_____等安全用具。
3. 在同一根管放置多股导线时，所有绝缘导线和电缆的绝缘等级应具有_____。
4. 导线在绝缘子上绑扎固定的方法有_____、_____和_____三种。
5. 在金属管配线时，两根绝缘导线穿同一根管时，其管内径不得小于两根导线外径之和的_____倍。
6. 在管线配线中，TC 为金属管，SC 为_____，PC 为_____。
7. 硬塑料管配线插入法中的两步插入法适合于直径大于_____mm 及以上的硬塑料管。
8. 在线槽、槽板配线及护套线配线的质量检查中，导线对地面的绝缘电阻必须大于_____兆欧。
9. 多芯铜导线中的直线连接有_____和_____两类。
10. 在室内配线时，铝导线中的连接严禁使用_____和_____。
11. 在一般灯具安装施工图中 CP 表示_____灯、CH 表示_____灯、W 表示_____灯。
12. 跷板开关盒的安装高度应离地面_____m。
13. 建筑外观照明的目的包括_____、_____和_____。

- 14.架空线路中在直线杆间设耐张杆的目的主要是_____和_____。
- 15.架空配电线路紧线的一般步骤是_____，_____。
- 16.对档距小于 10 米的低压接户线最小截面积的规定是，绝缘铜线为_____mm，绝缘铝线为_____mm。
- 17.低压电源电缆铺设中 TN 系统表示中性导体和保护导体均连接在_____。
- 18.三相交流电母线涂漆的基本原则是 L1 相为_____色、L2 相为_____色、L3 相为_____色。
- 19.实验级的电流互感器的准确度等级为_____。
- 20.常用的吊车有_____、_____、_____等三种。

二、简答题(本大题共 5 小题，每小题 7 分，共 35 分)

- 1.硬塑管与接线盒如何连接?
- 2.在室内配线时，单芯铜导线的连接和铝导线的连接有何差异?
- 3.三相四线制低压配电线路中，变压器如何接地?
- 4.三相四眼插座安装的相序规定是什么，需要注意什么问题?
- 5.瓷夹配线的施工步骤包括哪几部分?

三、操作题(本大题共 2 小题，第 1 小题 10 分，第 2 小题 15 分，共 25 分)

1. 金属管配线施工中，有些导线必须穿同一根管，有些导线则不允许穿同一根管，有些导线可以穿同一根管，一般应该遵循的原则是什么?
- 2.一台标牌为 220/380V、5kW 的三相电机的绕组接线盒与绕组脱开，绕组上的标号也不清楚，请你给出绕组标号的测量方法，并将其接在 380V 的线路上正常工作。接通后，发现电机的转向相反，如何办?