

- | | |
|--|---|
| <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	实验班	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）	护理学导论	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>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2014 年 4 月高等教育自学考试

房屋机电基础知识试题

课程代码：05563

请考生按规定用笔将所有试题的答案写在答题纸上。

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

一、填空题(本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分)

1. 电气安装工程施工程序分为_____三个阶段。
2. 绝缘子配线和瓷夹配线_____使用在建筑的顶棚内。
3. 电气安装中，地线和中性线不同之处在于_____。
4. 导线在绝缘子上绑扎固定的单绑法适应于导线截面积在_____mm²及以下。
5. 在金属管配线时，三相或单相的交流单芯电缆，_____单独穿于钢管内。
6. 硬塑料管配线的粘接连接法通常有_____两类。
7. 槽板配线所用绝缘导线的额定电压不低于_____V。
8. 在塑料护套线配线时，严禁将塑料护套线直接埋入_____内。
9. 单芯铜导线中的绞接法适用于导线的截面积_____的直线连接。

- 10.截面小于 10mm^2 的单股铜或铝导线与设备的端子连接时，线头弯曲方向应于螺母拧紧方向_____。
- 11.在荧光灯的安装时，如果_____线和_____线接反，会发生启动困难，熄灯后灯管仍有闪辉或微光现象。
- 12.在托儿所、幼儿园单位，墙上插座的安装高度不宜低于_____m。
- 13.建筑外观照明的作用包括_____。
- 14.架空线路中拉线的作用是_____。
- 15.架空配电线路紧线的方法包括_____。
- 16.高压电缆的电压需要大于_____KV，低压电缆的电压为_____。
- 17.低压电源电缆敷设中 TN-S 系统表示中性导体和保护导体是_____。
- 18.由于隔离开关没有_____，所以不允许用于切断负荷电流和短路电流。
- 19.计量电费测量用的电流互感器的准确度等级为_____。
- 20.吊车支架距地面的高度在无汽车通道时一般不低于_____m,有汽车通道时不低于_____m。

二、简答题(本大题共 5 小题，每小题 7 分，共 35 分)

- 21.什么是塑料护套线配线，一般在什么条件下才采用这种配线？
- 22.电缆线路与架空线路比较，具有什么优缺点？
- 23.隔离开关与负荷开关的特点异同点有哪些？
- 24.金属管配线施工中，哪些导线必须穿同一根管，哪些导线则不允许穿同一根管？
- 25.火烧法判断绝缘电缆受潮的基本步骤和注意事项各是什么？

三、操作题(本大题共 2 小题，第 26 小题 15 分，第 27 小题 10 分，共 25 分)

- 26.10kV 以下户内 NTH 型电缆终端头的制做步骤有哪些？
- 27.一台标牌为 220/380V、5kW 的三相电机的绕组接线盒与绕组脱开，但绕组上的 6 个端子标号，U1、V1、W1、U2、V2 和 W2 尚清楚，如果要接在 380V 的电压上，如何接线？如果要接在 220V 的电压上，如何接线？