

- | | |
|--|---|
| <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 2010 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 10 小题，每空 1 分，共 15 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 采用绝缘子配线时，导线穿过木台、开关箱、接线盒时必须使用_____的瓷管。
- 在坑井、隧道中工作照明，应采用_____伏以下的安全电压。
- 成排埋设安装壁灯的灯位盒，应在同一直线上，高低差不应大于_____mm。
- 安装吊扇时，现场弯制的吊钩直径不应小于_____mm。
- 处理高压设备故障时，必须使用_____、_____与_____等安全工具。
- 高压线路的引下线与低压线路间的距离，不宜小于_____m。
- 电缆头制作时，当周围环境及电缆本身的温度低于_____时，必须取暖或加温。
- 变压器室内的大门一般按变压器外形尺寸加_____。
- 母线在绝缘子上的固定方式主要有_____、_____和_____。
- 负荷开关合闸时，应使_____先闭合，_____后闭合。

二、判断题（本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分）

判断下列各题，正确的在题后括号内打“√”，错的打“×”。

- 当室外采用瓷夹配线水平或垂直敷设时，导线距地的最小距离为 2.7m。（ ）
- 室内灯具在墙上安装时，一般不低于 1.4m。（ ）

- 3.室外照明灯具在墙上安装时，不可低于 2.4m。()
- 4.吊扇安装高度不应低于 2.5m。()
- 5.绝缘子配线时，16mm² 导线在绝缘子上绑扎固定宜用双绑法。()
- 6.电杆拉线坑深度的允许误差为-50mm。()
- 7.高压架空线路排列相序：面向负荷侧从左至右，导线的排列相序为 U、V、W。()
- 8.在电缆直埋敷设中，宜将电缆直接平行敷设在管道的上方或下方。()
- 9.变压器室内的基础台面均应高于室外地坪。()
- 10.母线扭转 90° 时，其扭转部分的长度应为母线宽度的 2~5 倍。()
- 11.多片母线搭接时，应使每片母线的接头相互错开。()
- 12.变压器室内宜安装搬运变压器的地锚，不应有与其无关的管道和暗敷线路通过。()
- 13.母线平置时，贯穿螺栓应由上往下穿。()
- 14.在变配电所内，凡担负直接传输电能任务的电气设备，称为一次设备。()
- 15.电流互感器二次侧允许开路。()

三、简答题(本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分)

- 1.简述瓷夹板配线与管道交叉做法。
- 2.简述金属管配线工程的施工顺序。
- 3.简述人字抱杆的优点。
- 4.简述电缆在电缆沟及隧道内敷设，电缆支架应符合什么规定？
- 5.简述纸绝缘电缆受潮判断采用的一般方法。
- 6.简述互感器的作用。

四、操作题(本大题共 4 小题，每小题 10 分，共 40 分)

- 1.架空线路的施工顺序。
- 2.塑料盒式塑料绝缘电缆中间接头的制做施工程序。
- 3.母线在绝缘子上固定应符合什么要求？
- 4.二次线的敷设方法。