

- | | |
|--|---|
| <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"/> 历次学员极高考试通过率 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>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2013 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涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项：

- 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。
- 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、判断题（本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分）

判断下列各题，在答题纸相应位置正确的涂“A”，错误的涂“B”。

- 瓷夹配线水平做法时，导线转弯时必须把导线弯成直角，且在电器距边缘及转角两边 40~60mm 处都要安装瓷夹板。
- 绝缘子配线线路中心线允许偏差，水平敷设时，不大于 1mm；垂直敷设时，不大于 5mm。

3. 金属管配线时，两接线盒之间的距离应符合有一个弯时为 20m。
4. 金属管配线时，各种电气设备的信号、计量、检测及控制回路导线允许敷设在同一管内。
5. 塑料护套线敷设时，可将塑料护套线直接埋入墙壁、顶棚的抹灰层内。
6. 采用线槽配线，导线或电缆在线槽内不得有接头。
7. 在同一根管子或线槽有几个回路时，所有绝缘导线和电缆都应具有最高电压回路绝缘作为相同的绝缘等级。
8. 导线接头处的电阻，不得大于导线本身的电阻值，导线的连接必须紧密。
9. 照明配电箱的安装方式通常有悬挂式(明装)和嵌入式(暗装)两种。
10. 架空线在电杆上的排列，低压架空线路三相导线一般采用三角形排列，线间水平距离为 0.4m。
11. 电杆的组装通常可采用地面上预组装和立杆后组装两种形式。
12. 钢芯铝绞线的钢芯断一股不需进行修补。
13. 电缆的种类很多，按其用途和使用范围，可分为耐燃电缆和易燃电缆。
14. 灯开关应接在零线上，不要接在相线上。
15. 电动机安装后，传动装置的校正方法有皮带传动校正、联轴器传动校正、齿轮传动校正三种方法。

非选择题部分

注意事项：

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。

二、填空题(本大题共 8 小题，每空 1 分，共 15 分)

16. 对室内配线的基本要求是_____、_____、经济、美观。
17. 采用绝缘子配线，水平敷设时，其导线距地面的最小距离为：室内为_____，室外为_____。
18. 电缆沿墙明敷时，相同电压的电缆并列敷设时，电缆净距不应小于_____，并不应小于电缆的外径。
19. 线槽配线中，按线槽采用的材质不同，可分为_____线槽配线和_____线槽配线两种形式。
20. 架空线中横担分为_____、_____和瓷横担三种。
21. 高压接户线一般铜绞线的最小截面为_____，铝绞线的最小截面为_____。
22. 三相电缆按导线芯数可分为_____、_____、五芯电缆。
23. 变压器的推进方式分_____和_____两种。

三、简答题(本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分)

24. 简述瓷夹配线的施工分哪几步。
25. 简述金属管配线工程暗管配线有哪几种方法。
26. 简述室内电缆配线一般有哪几种方式。
27. 简述照明灯具的一般安装工序。

28. 电杆在线路中所处的位置不同, 组装后的电杆有哪几种类型?
29. 简述电缆在施工前应仔细审核哪些图纸。

四、操作题（本大题共 4 小题，每小题 10 分，共 40 分）

30. 分析变压器接线的过程。
31. 分析吊灯的安装方法。
32. 分析竖井内配线的一般规定。
33. 分析电杆定位施工测量的基本要求。

自考365
www.zikao365.com

