

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构



- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭；
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠；累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备班：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班：教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析及近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格退还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

自考精品班：全力打造专属于学员个人的辅导计划，学员自入学当天便开始享受专属于自己的个性化辅导课程，专职教学辅导老师及班主任全程跟踪学员的学习情况，随时调整辅导方案，以保证学习计划的有效进行。帮助学员克服可能出现的学习上的怠倦、不良情绪的影响等情况。坚定考试必胜信念，并以最适合自己的方式，在短时间内掌握考试内容，全面提升学员的考试通过率。我们承诺，当期考试不通过，下期学费减半！[立即报名！](#)

浙江省 2009 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 9 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。

- 1.当导线截面在 25 mm^2 及以下时，可用_____配线，截面在 25 mm^2 以上时用_____配线。
- 2.绝缘子配线中，常用的低压绝缘子有_____、_____、针式绝缘子三种。
- 3.硬塑料管配线适用于室内和有酸碱腐蚀性场所，但不宜用在_____的场所。
- 4.室内明敷的电缆， 1kV 以下电力电缆及控制电缆与 1kV 及以上电力电缆应分开敷设。当并列明敷设时，其净距不应小于_____。
- 5.照明配电箱的安装方式通常有_____与_____两种。
- 6.架空配线路施工常用的立杆方法有_____、_____与固定式人字抱杆立杆。
- 7.架空线紧线是在一个耐张段内进行的，紧线顺序一般是先紧中导线，后紧_____。
- 8.电缆沟敷设方式主要适用于在_____、_____电缆数量较多但不需采用隧道时，以及城镇人行道开挖不便，且电缆需分期敷设时。

9.二次接线中导线的分列通常有单层导线分列、_____、_____、垂直分列。

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“×”。

- 1.瓷夹配线水平做法时, 导线转弯时必须把导线弯成直角, 且在电器具边缘及转角两边 40~60mm 处都要安装瓷夹板。()
- 2.绝缘子配线时, 导线在绝缘子上绑扎固定的双绑法适用于导线截面 10mm² 以上。()
- 3.金属管配线时, 水平或垂直敷设的明配电线保护管, 其水平或垂直安装的允许偏差为 1.5%, 全长偏差不应大于管内径的 1/2。()
- 4.半硬塑料管配线适用于正常环境下一般民用建筑的照明工程暗配敷设, 但不得在高温、潮湿场所和顶棚内敷设。()
- 5.槽板配线允许偏差, 在水平和垂直敷设时, 平直度和垂直度均不大于 50mm。()
- 6.电缆沿墙明敷设时, 无铠装电缆水平敷设时的安装高度应小于 2.5m, 垂直敷设至地面的距离不应小于 1.8m。()
- 7.普通吊线灯, 当灯具质量在 5kg 及以下者, 可直接用软线吊装。()
- 8.插座盒一般应在距室内地坪 1.3m 处埋设, 潮湿场所的安装高度不应低于 1.5m。()
- 9.对 10m 以下的钢筋混凝土电杆, 可采用架杆立杆法。()
- 10.钢芯铝绞线的钢芯断一股不需进行修补。()
- 11.电缆管在进行弯曲时, 其弯曲程度不得大于管子外径的 30%, 而且不能有裂缝和显著的凹瘪现象。()
- 12.在地下水位较高的地方、有化学腐蚀液体溢流的场所, 厂房内应采用支持式架空敷设。建筑物或厂区不适于地下敷设时, 可采用架空敷设。()
- 13.1000kVA 变压器外廊与变压器后壁和侧壁的最小距离为 1m。()
- 14.二次接线时要注意, 电压互感器一、二次侧的极性端子不要接错, 电压互感器二次侧不能短路。()
- 15.三相感应电动机有三相绕组, 三相绕组共有 6 个端子, 各相的始端用 U₁、V₁、W₁ 表示, 终端用 U₂、V₂、W₂ 表示。标号 U₁—U₂ 为第一相, V₁—V₂ 为第二相, W₁—W₂ 为第三相。()

三、简答题(本大题共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分)

- 1.简述室内电缆沿墙明敷的一般规则。
- 2.简述塑料护套线施工方法。
- 3.简述碘钨灯的安装要求。
- 4.简述组装后电杆的基本形式及作用。
- 5.简述对电缆头的基本要求。
- 6.电流互感器安装时要注意哪些问题?

四、操作题(本大题共 4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分)

- 1.瓷夹板配线中如何固定瓷夹板?

- 2.用缠绕法连接导线的方法。
- 3.电缆线的架空敷设方法。
- 4.电动机的试车方法。

