

**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 & 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，不及格返还学费。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

### 电气控制及 PLC 技术试题

课程代码：10079

#### 一、单项选择题(本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分)

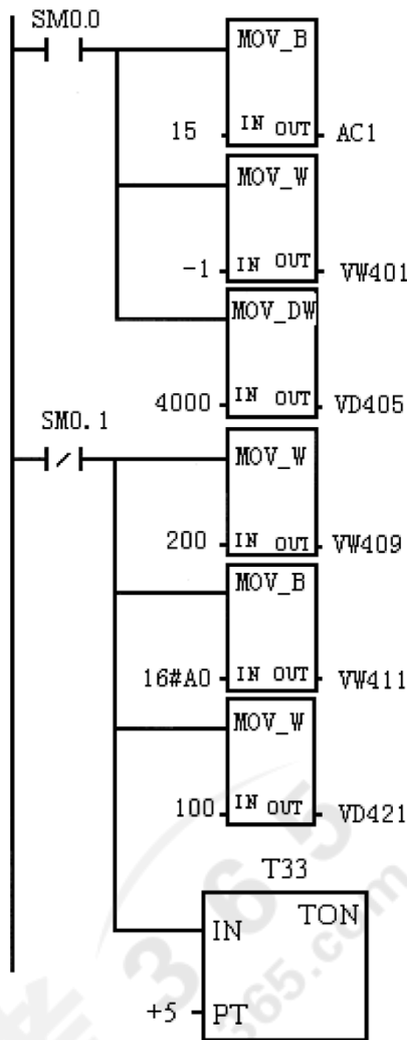
在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 请从下列语句表指令中选择错误的一个：（ ）
 

A.LDNI I0.2, 1	B.SI Q0.0, 2
C.AN M2.4	D.LPS
2. 请从下列语句表指令中选择错误的一个：（ ）
 

A.TON T120, 8	B.STOP
C.CTD C40, 4	D.+R VW0, VW10
3. 请从下列语句表指令中选择错误的一个：（ ）





#### 四、简答题(本大题共 4 小题，共 25 分)

- 1.请写出三相笼式感应电动机的转速计算公式，并列举三种调速方式。(5 分)
- 2.简述 PLC 系统设计原则。(6 分)
- 3.简述 PLC 的基本结构。(8 分)
- 4.RS232 和 RS485 接口各有什么特点?(6 分)

#### 五、程序设计题(本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分)

- 1.设计一个用 PLC 对锅炉鼓风机和引风机控制的程序。要求：(1) 开机时首先启动引风机，10 秒后自动启动鼓风机；(2) 停止时，立即关断鼓风机，经 20 秒后自动关断引风机。
- 2.编写一段 PLC 程序计算  $\cos 130^\circ$  的值。
- 3.试用 PLC 设计满足下图所示波形的程序。

