

- | | |
|--|---|
| <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 2012 年 1 月高等教育自学考试 电力系统运动及调度自动化试题 课程代码: 02312

一、填空题(本大题共 10 小题, 每空 1 分, 共 10 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 数据采集系统中模拟量输入通道由_____、多路模拟开关、放大器、采样保持器、A/D 转换器以及接口和控制逻辑电路构成。
- 遥信状态量的采集用三态门时, 开关位置信号经隔离后送至三态门的输入端, 三态门的输出端与_____相连。
- 数据传输的差错控制方法有循环检错法、检错重发法、反馈检验法和前向纠错法, 其中只需要单向通道并且设备也最简单的方法是_____。
- 调度端远动装置与主计算机通信时, 传送的数据包括信息头、_____和校验码三部分。
- 通信信道的传输质量用在一定时间内_____来衡量。
- 数据的收集与测量, 在电网中主要由厂站端的_____装置来完成。
- 为实现物理层数据传输, 美国电子工业协会正式推行使用_____和 RS-449 标准接口, 并在 DTE 和 DCE 之间采用标准的 DB 25 型和 DB 9 型连接器, 以这些实现物理层规约。
- 远程网络一般采用频带传输方式, 需要调制解调器及复用设备, 而局部网络一般采用_____, 省去了调制解调器及多路复用设备。
- _____是自动绘图、设备管理和地理信息系统的总称, 也是配电系统各种自动化的基础。
- 配电网最重要的质量指标是_____。

二、单项选择题(本大题共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 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

- C.负荷经济分配
D.二次调频
- 12.电力系统中分析有功功率网损为最小属于()
A.有功优化
B.无功优化
C.电压稳定优化
D.无功最优补偿
- 13.变电所综合自动化中控制的是()
A.母线电压
B.电网频率
C.自动励磁
D.用户负荷
- 14.配电自动化中馈线自动化功能之一是()
A.频率调节功能
B.故障隔离功能
C.有功调节功能
D.自动励磁功能
- 15.配电管理系统(DMS)中用户负荷周期控制的功能属于()
A.SCADA 功能
B.GIS/LM 功能
C.SCADA/LM 功能
D.LM 功能

三、简答题(本大题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 分)

- 1.简述电网调度自动化系统的功能。
- 2.远动终端 RTU 的当地功能有哪些?
- 3.简述简单数据通信系统的基本构成。
- 4.常用检错码可以分为哪几类?
- 5.简述计算机网络的定义及其功能。
- 6.电力系统的运行状态有哪几种?
- 7.调度员培训仿真系统的主要培训功能是什么?
- 8.配电管理系统(DMS)主要有哪些功能?

四、论述题(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分)

- 1.论述计算机网络有哪几类拓扑结构及各自的特点。
- 2.论述配电网状态估计具有的功能。