2018年11月 软考 辅导班课程

马军老师

马军老师主讲

考前串讲1

马老师在深夜,一个人,给大家随机写点考点,这些考点都是极其重要的,必须掌握,不会的自己下去马上掌握。算是个查漏补缺吧。不一定考,但是考了必须会。

- 1、十三五规划,似乎太多了,随便了解下吧
- 2, 5G
- 3、云计算
- 4、物联网
- 5、大数据
- 6、区块链:区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。所谓共识机制是区块链系统中实现不同节点之间建立信任、获取权益的数学算法 。区块链 (Blockchain) 是比特币的一个重要概念,它本质上是一个去中心化的数据库,同时作为比特币的底层技术。区块链是一串使用密码学方法相关联产生的数据块,每一个数据块中包含了一次比特币网络交易的信息,用于验证其信息的有效性(防伪)和生成下一个区块。
- 7、AI: 机器视觉,指纹识别,人脸识别,视网膜识别,虹膜识别,掌纹识别,专家系统,自动规划,智能搜索,定理证明,博弈,自动程序设计,智能控制,机器人学,语言和图像理解,遗传编程等。
- 8、6要素
- 9、信息的基本特点 中级
- 10、信息质量属性 7个区分
- 11、生命周期
- 12、电子政务
- 13、电子商务

考前串讲1

- 14 CRM
- 15、BI
- 16、数据仓库
- 17、互联网+
- 18、智慧城市
- 19、PPTR 人员、流程、技术、资源
- 20、运维生命周期:规划设计、部署实施、服务运营、持续改进、监督管理
- 21、开发方法
- 22、软件测试
- 23、评审、审计
- 24、面向对象
- 25、UML
- 26、中间件
- 27、0SI
- 28、安全属性
- 29、组织结构
- 30、V模型等等众多模型
- 31、可研报告内容
- 32、项目评估第3方
- 32、项目章程
- 33、项目管理计划

马军老师主讲

考前串讲1

- 34、变更流程
- 35、需求分类
- 36、需求跟踪矩阵
- 37、跟踪能力链
- 38、范围说明书内容
- 39、WBS
- 40、范围确认
- 41、单代号
- 42、双代号
- 43、双代号时标网络图
- 44、计算
- 45、关键连
- 46、2种储备
- 47、进度压缩
- 48、缩短工期
- 49、类比估算、参数估算等
- 50、资源平衡、平滑等

