

2018年11月

软考

辅导班课程

马军老师

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

- 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、OSI
- 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

- 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

感谢您的聆听

