

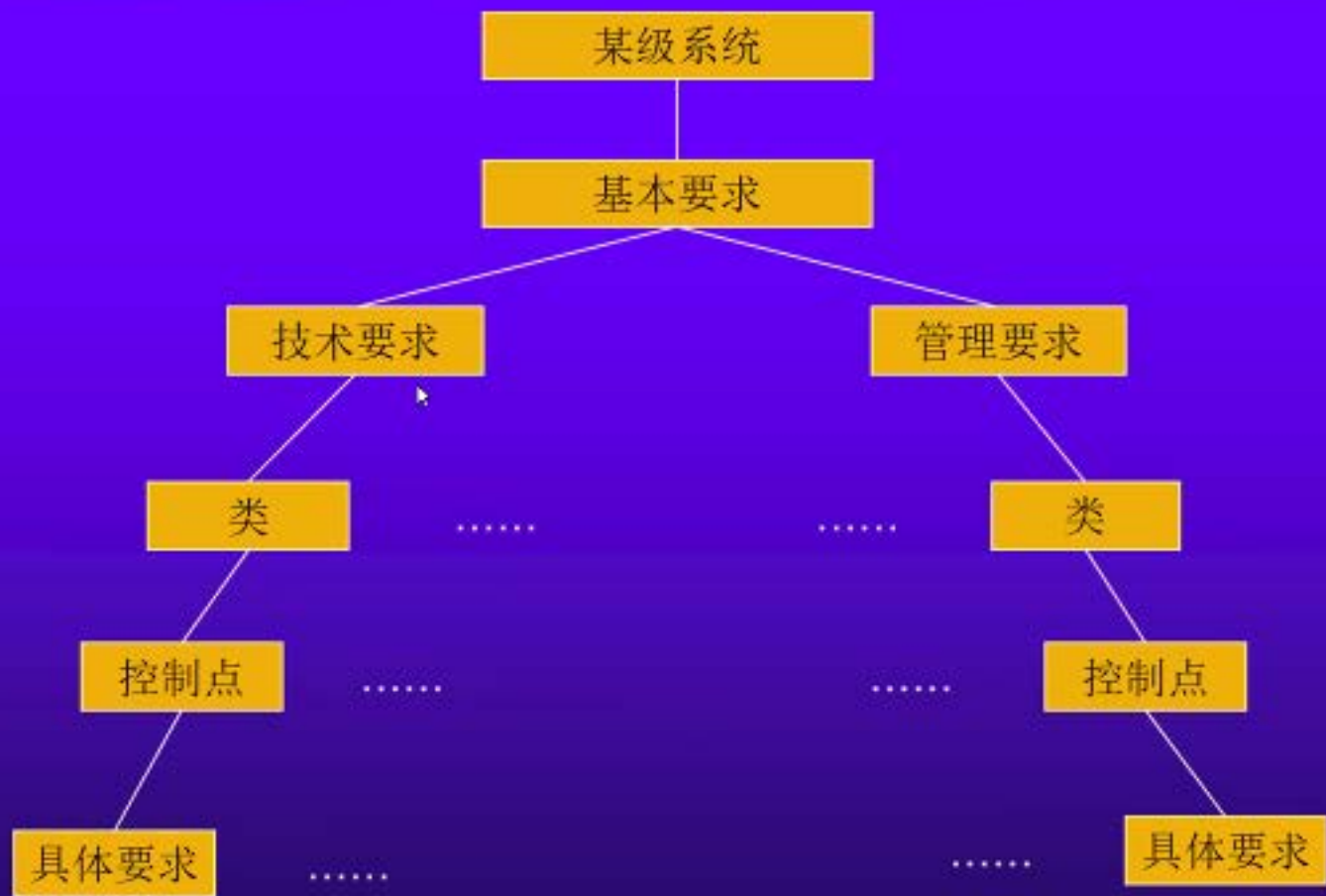
基本要求的主要内容



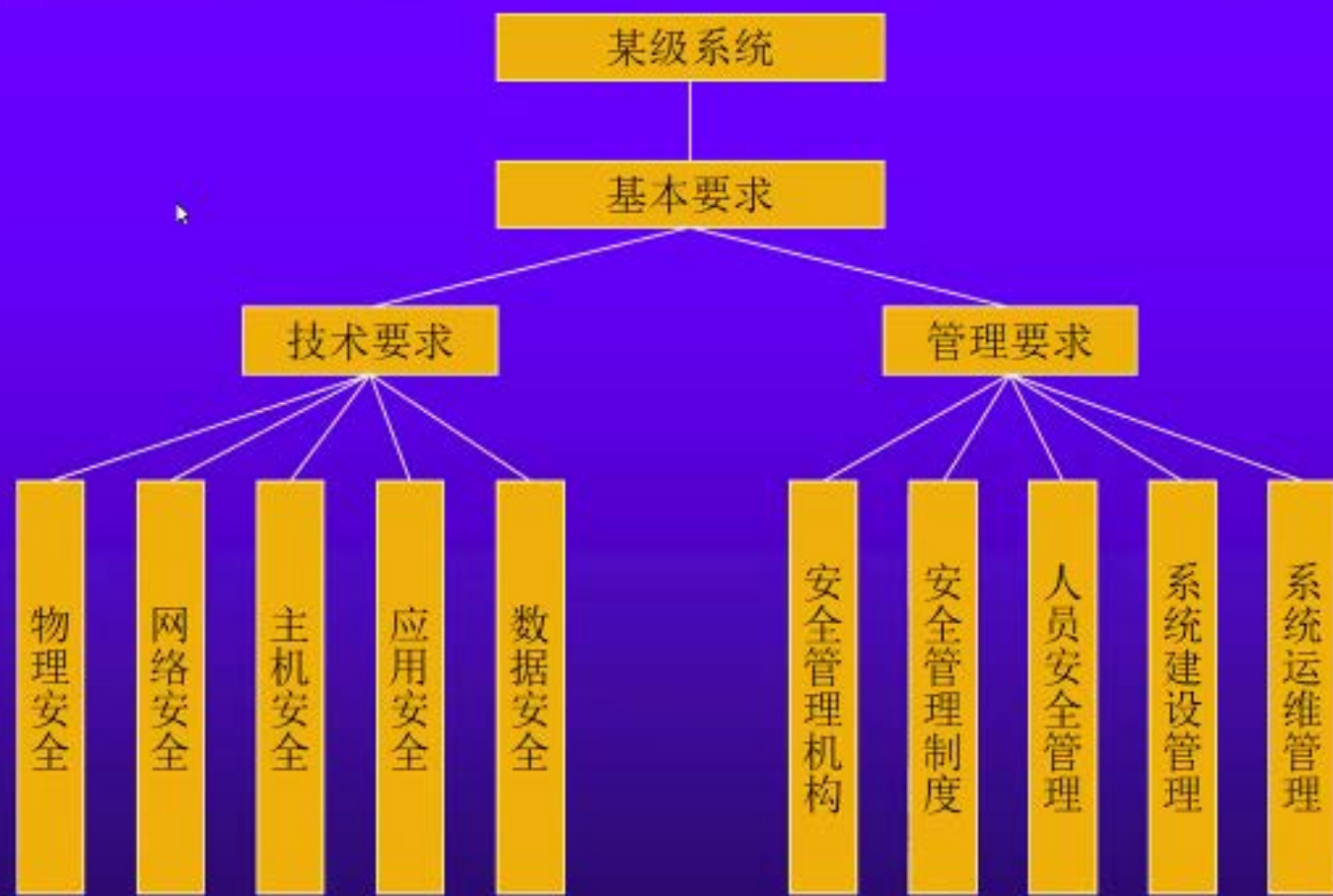
- ◆ 由9个章节2个附录构成
 - 1.适用范围
 - 2.规范性引用文件
 - 3术语定义
 - 4.等级保护概述
 - 5. 6.7.8.9基本要求
 - 附录A 关于信息系统整体安全保护能力的要求
 - 附录B 基本安全要求的选择和使用



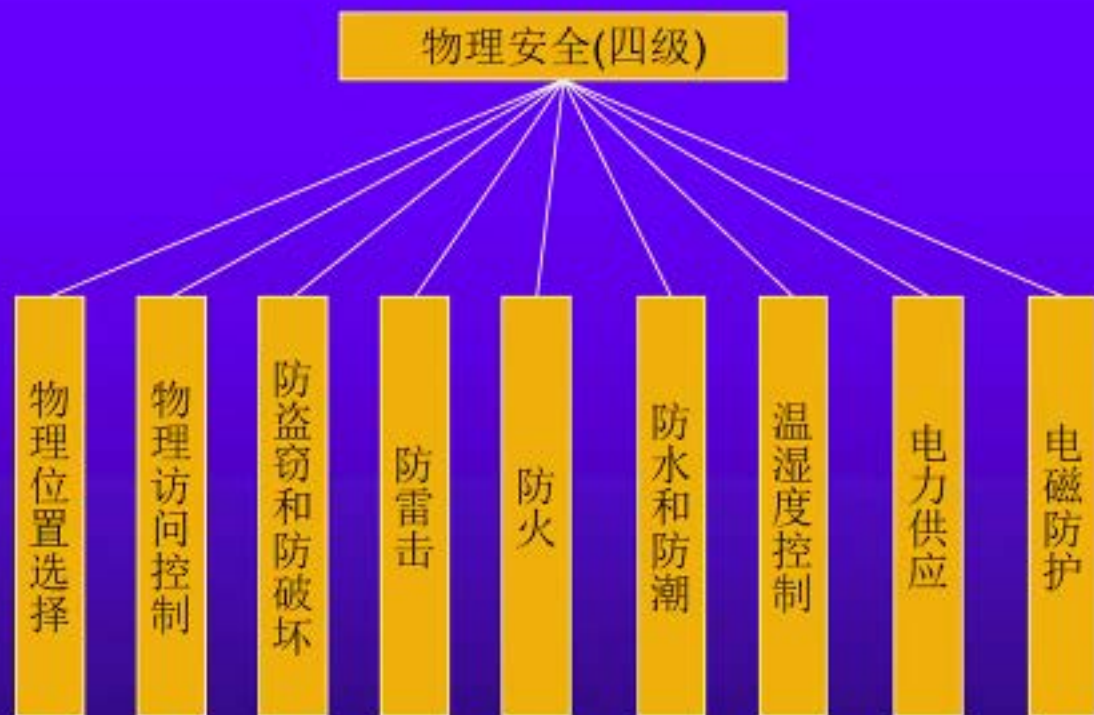
基本要求的组织方式



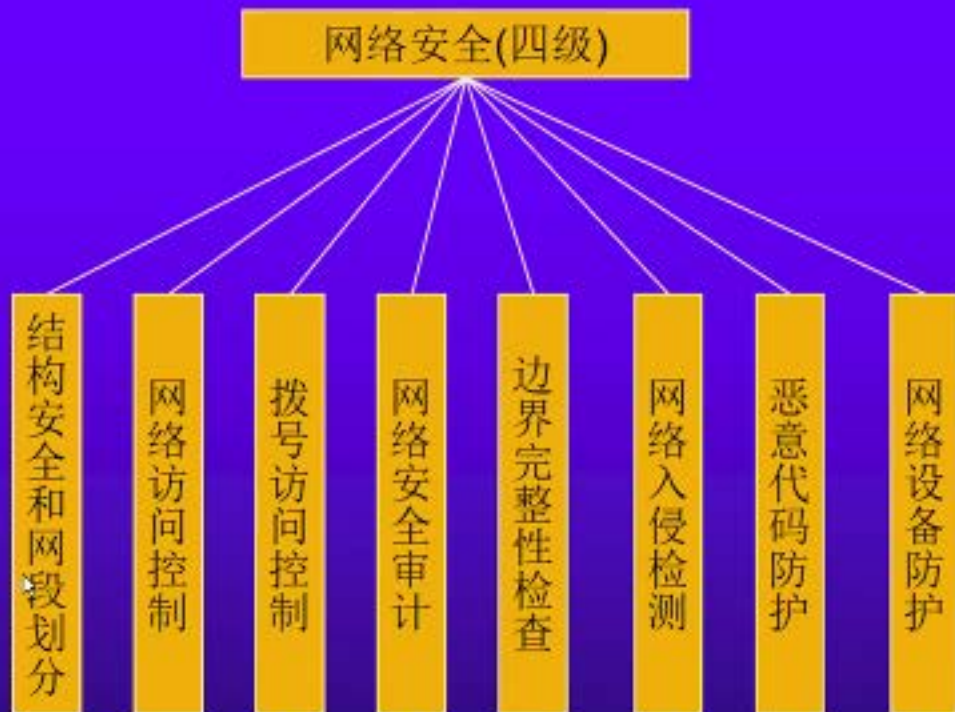
基本要求-组织方式



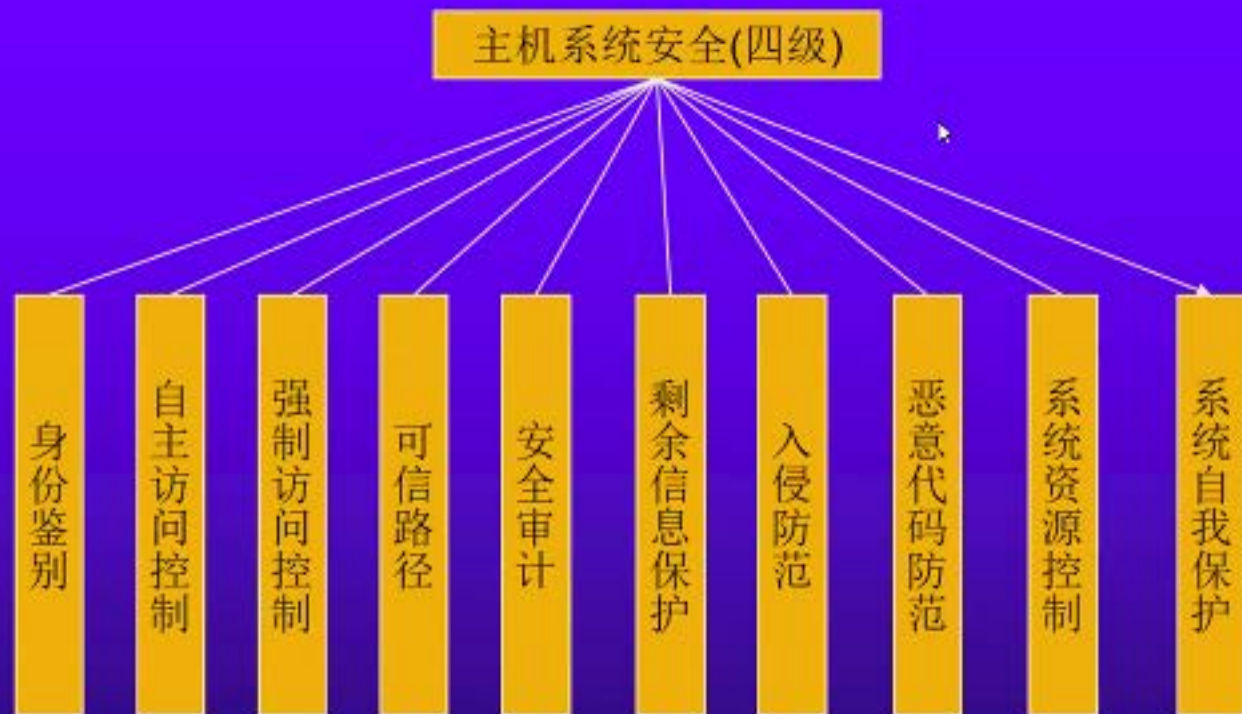
基本要求-组织方式



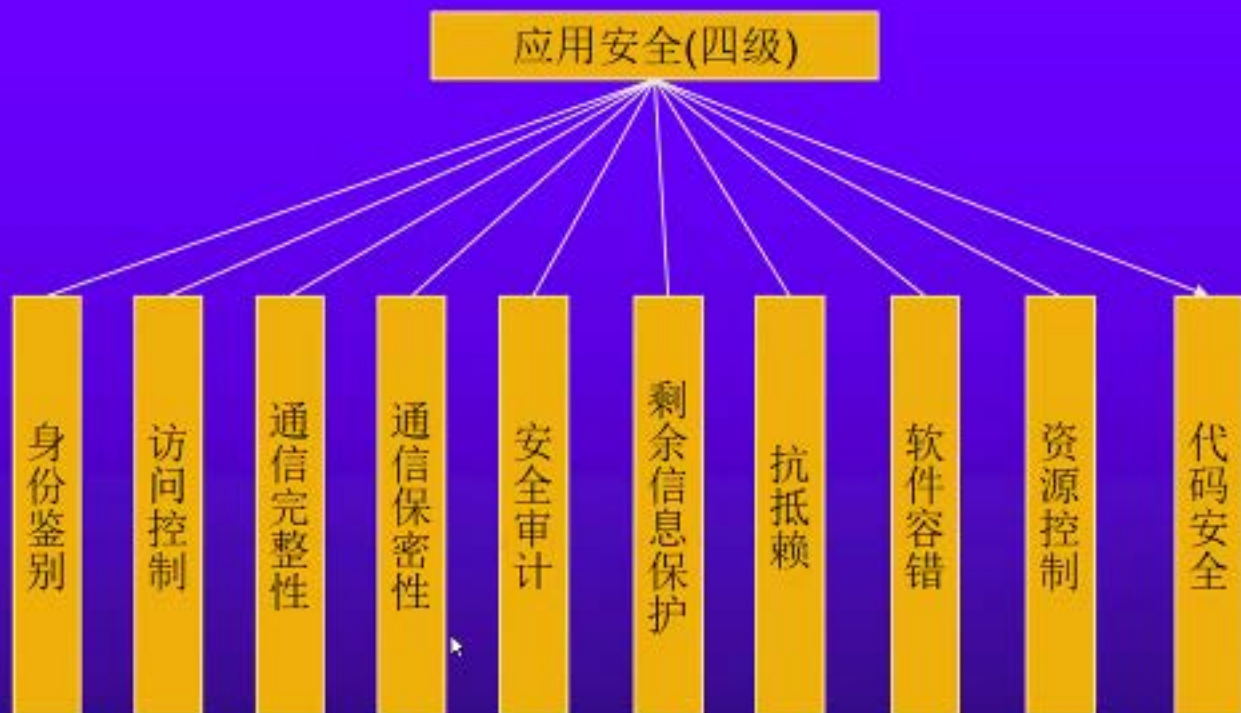
基本要求-组织方式



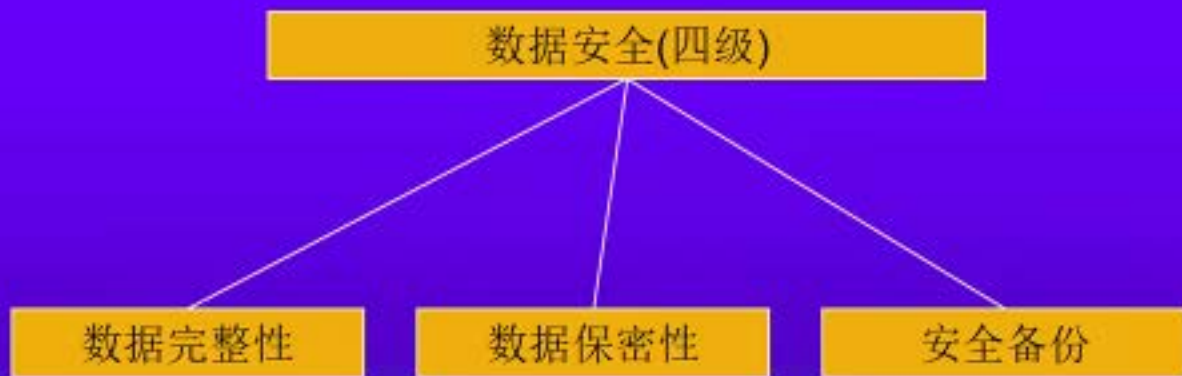
基本要求-组织方式



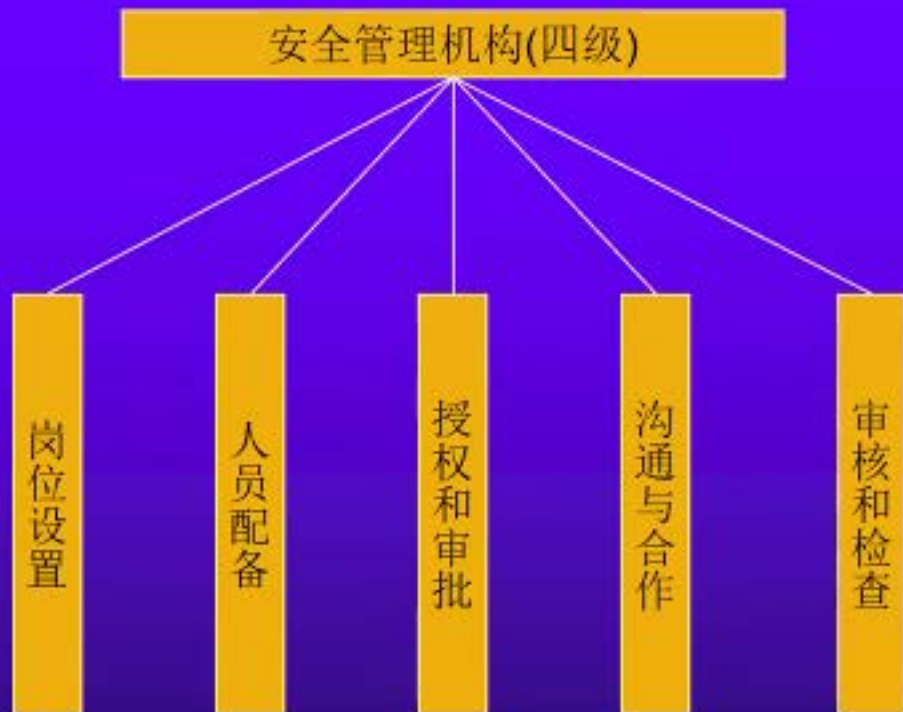
基本要求-组织方式



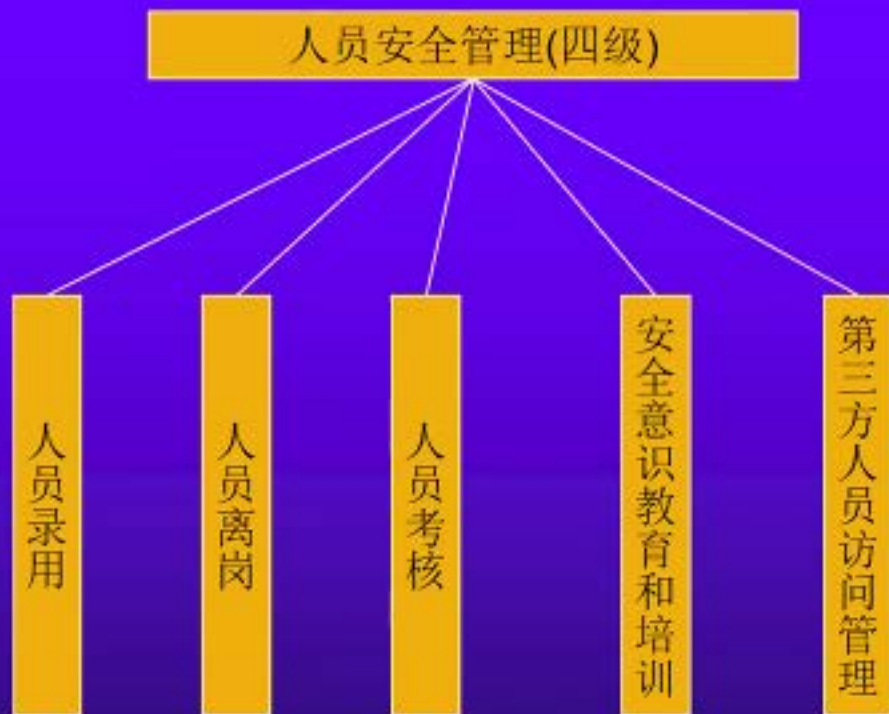
基本要求-组织方式



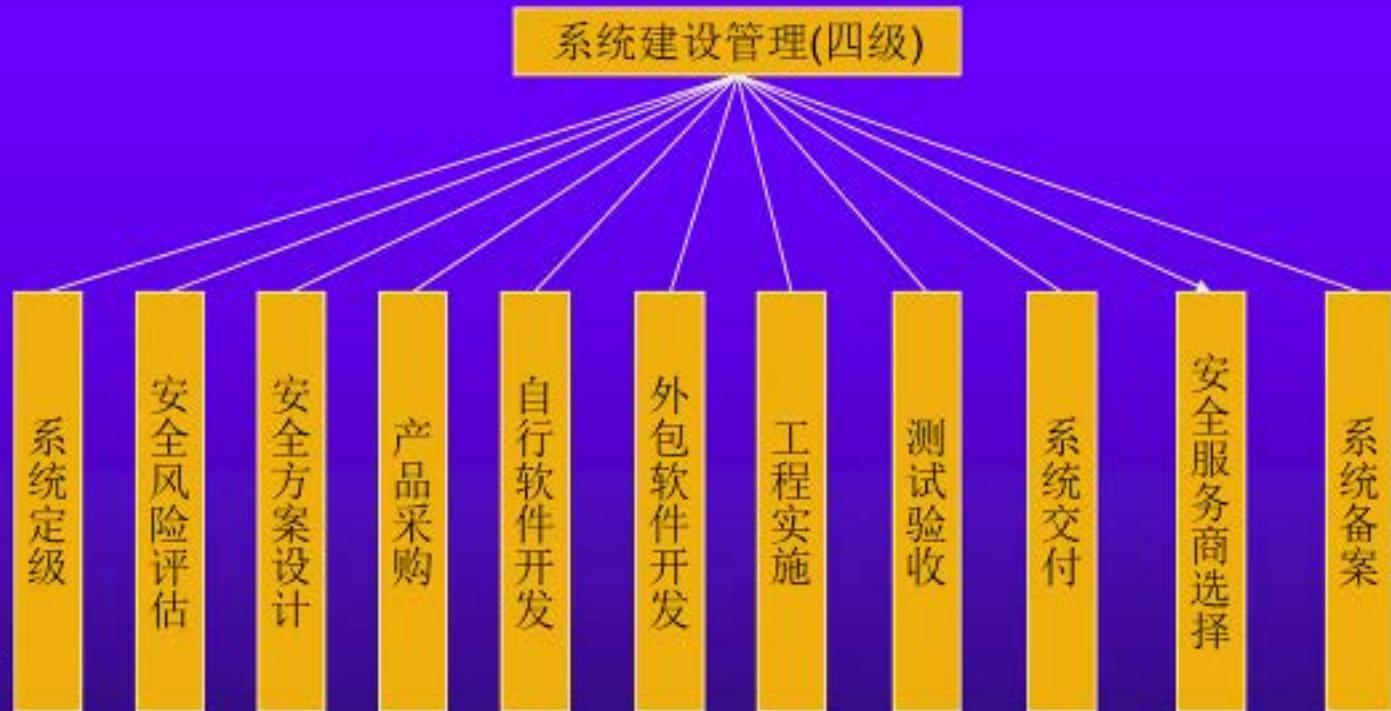
基本要求-组织方式



基本要求-组织方式



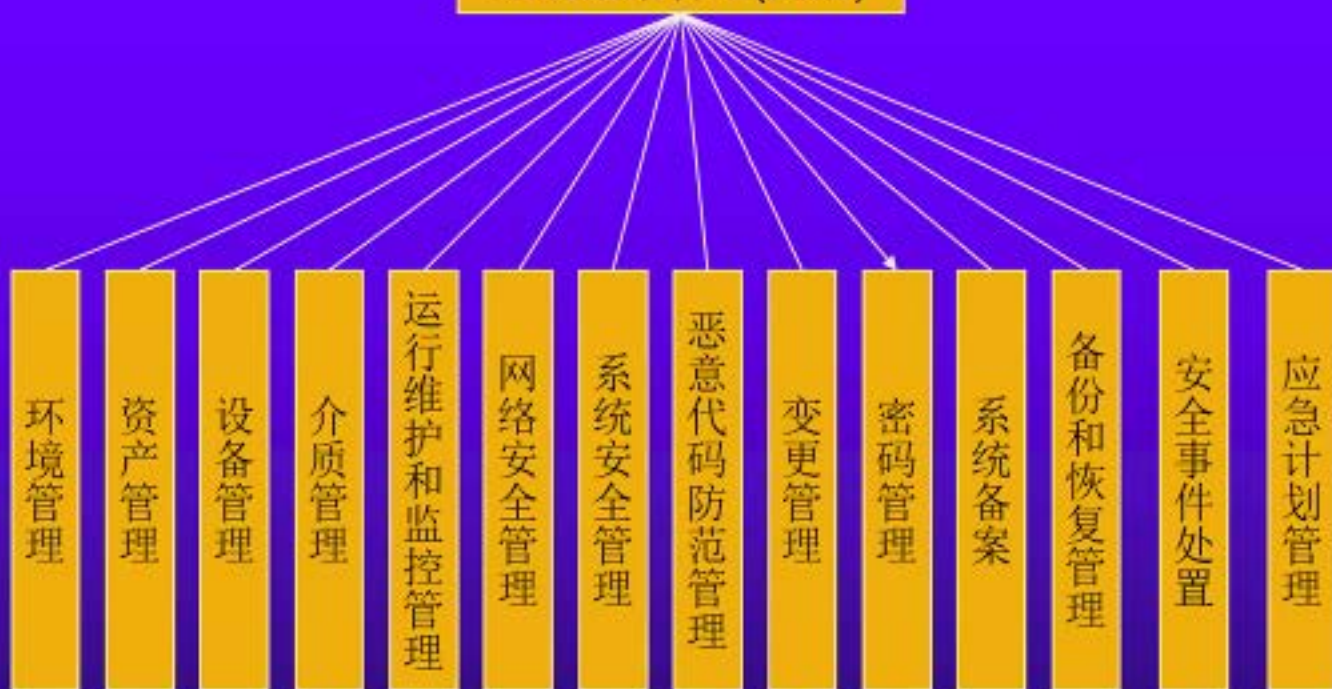
基本要求-组织方式



基本要求-组织方式



系统运维管理(四级)



基本要求标注方式



◆ 基本要求

- 技术要求
- 管理要求

◆ 要求标注

- 业务信息安全类要求 (标记为S类)
- 系统服务保障类要求 (标记为A类)
- 通用安全保护类要求 (标记为G类)

安全保护和系统定级的关系



- ◆ 定级指南要求按照“业务信息”和“系统服务”的需求确定整个系统的安全保护等级
- ◆ 定级过程反映了信息系统的保护要求

安全等级	信息系统保护要求的组合
第一级	S1A1G1
第二级	S1A2G2, S2A2G2, S2A1G2
第三级	S1A3G3, S2A3G3, S3A3G3, S3A2G3, S3A1G3
第四级	S1A4G4, S2A4G4, S3A4G4, S4A4G4, S4A3G4, S4A2G4, S4A1G4

年级

专业

学号

姓名

得分

安全保护和系统定级的关系



- ◆ 定级指南要求按照“业务信息”和“系统服务”的需求确定整个系统的安全保护等级
- ◆ 定级过程反映了信息系统的保护要求

求主机安全和应用
运行的 c++ 服务程
在编程上实现对缓