6、 虚拟现实(掌握)	33 -
第3章 信息系统治理	35 -
【本章学习建议】	35 -
【本章考情分析】	35 -
3.1 IT治理(掌握)	35 -
1、 IT 治理基础(掌握)	35 -
2、 IT 治理体系 (了解)	36 -
3、 IT 治理任务(了解)	37 -
4、 IT 治理方法与标准(掌握)	38 -
3.2 IT 审计(掌握)	40 -
1、 IT 审计基础(掌握)	40 -
2、 审计方法与技术(掌握)	41 -
3、 审计流程(了解)	44 -
4、 审计内容	44 -
第4章 信息系统管理	45 -
【本章学习建议】	45 -
【本章考情分析】	45 -
4.1 管理方法	45 -
1、 管理基础(掌握)	45 -
2、 规划和组织(掌握)	45 -
3、 设计和实施(掌握)	46 -
4、 运维和服务(了解)	
5、 优化和持续改进(掌握)	48 -
4.2 管理要点	49 -
1、 数据管理(掌握)	49 -
2、 运维管理(掌握)	50 -
3、 信息安全管理(掌握)	52 -
第5章 信息系统工程	54 -
【本章学习建议】	54 -
【本章考情分析】	54 -
5.1 软件工程(掌握)	54 -
1、 架构设计(掌握)	54 -
2、 需求分析(掌握)	55 -
3、 软件设计(掌握)	58 -
4、 软件实现(掌握)	59 -
5、 部署交付(了解)	60 -
6、 过程管理(掌握)	61 -
5.2 数据工程(掌握)	61 -
1、 数据建模(掌握)	62 -
2、 数据标准化(掌握)	62 -
3、 数据运维(掌握)	63 -
4、 数据开发利用(了解)	64 -
5、 数据库安全(了解)	65 -
5.3 系统集成	66 -