

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)	- 47 -
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 -