1. 项目管理的概念
2. 软件项目管理知识体系
3. 合同的概念
4. 合同的基本要素及书写规范
5. 需方合同环境和供方合同环境下，合同的准备及签署
6. SW-CMM，CMMI及ISO9000质量标准
7. 软件生存周期模型（原型模型，增量模型）
8. 主流的扩展软件生存周期模型
9. 项目在什么情况下会被终止？
10. 软件项目团队管理概念及特点
11. 软件项目团队管理的作用与重要性
12. 项目团队组建的流程和方法
13. 需求分析在当前软件项目的重要性
14. 基本的需求分析方法以及工具
15. 项目规模估算的方法
16. 风险管理的基本概念、重要性、意义。、
17. 风险的基本内容、识别方法和技术
18. 项目健康的和报告概念和步骤
19. 项目跟踪控制过程相关方法
20. 项目配置的基本概念、项目配置管理的组织与实施
21. 项目收尾的基本概念、项目收尾的过程
22. 在软件项目中对项目经理有哪些要求？
23. 软件生命周期!!
24. 头脑风暴、甘特图
25. 项目管理的核心
26. 风险评估的方法
27. 软件项目管理团队主要部分
28. 项目基线变更
29. 常见的软件过程改进方法
30. 软件项目管理中WBS！！
31. 软件项目中对项目经理的要求有哪些？！！
32. 关键路径法！！！！所有路径

单项选择 10题共10分

填空题 10题共10分

是非题 10题 共10分

名词解释 4题 共20分

简答题 2题 共20分

综合题 2题共30分

**以上就是本学期软件项目管理考试所要涉及的内容，同学们好好复习 Fighting！**

**（仅供15级软件工程1、3、Z班级传阅，严禁外传） 如有修改另行通知。**