

		以举例如下技术、人员等等方面的风险
实施定性风险分析	通过风险的发生概率和发生之后对项目的情况, 对风险进行一个优先级的排序, 为下面的工作做准备	我们通过了什么方法进行了风险的定性分析, 通过分析起到了什么效果, 结合项目的具体情况进行说明
实施定量风险分析	对定性风险分析的之后排序在前的一些风险进行一个量化的计算, 求得一个具体的数字	我们通过了什么方法进行了风险的定量分析, 通过分析起到了什么效果, 结合项目的具体情况进行说明
规划风险应对	针对消极风险, 我们需要采取相应的措施对于积极的风险, 我们也需要采取相应的措施	具体的写下在本项目中, 我们对什么风险采取了什么措施, 通过这个措施, 我们有了什么样的结果
实施风险应对	是执行商定的风险应对计划的过程。	上面只是打算采取的应对措施, 现在我们就是具体去落实了。也是可以举例, 我们是如何详细去落实的 (在什么时间, 安排了谁, 去做了什么具体的工作)
控制风险	我们需要在项目的整个生命周期中, 不断的跟踪已识别的风险, 监测一些残余风险, 还要识别新的风险, 并进行审计, 评估我们之前行为的效果	具体的写我们在项目的过程中跟踪了哪些风险, 识别了哪些风险内容, 并进行了风险的审计, 对我们前面的结果进行一个评价等

10. 采购管理

过程	通俗解释 (可能并不全, 具体标准的解释参照教程)	根据子题目写, 写作要点 (举例, 千万别背, 可以读下, 有个大概的思路)
规划采购管理	需要编写一个文档, 这个文档里写明了我们需要采购什么、什么时候采购、通过什么采购等等内容	采购计划的作用, 在编写的过程中采用了什么技术、条件、步骤、原则等内容, 并结合本项目描述下本计划包含什么内容, 也可以适当的描述下采购工作说明书
实施采购	就是按照计划去实施, 选中了供应商、签订了合同	本过程的输入、输出、工具和技术, 可以结合招投标的流程去写, 比如投标人会议, 比如如何进行供方选择等。
控制采购	对采购管理进行监控, 监督合同的执行, 我们需要履行合同条款, 需要关闭项目的合同	本过程的重要性、输入、输出、工具和技术、可以举例说明有什么问题, 什么原因, 怎么解决的。我们是如何付款, 如何进行验收等工作