****1、了解相关领域的技术知识****  
  
在你想要成为架构师的相关技术领域，必须具备扎实的专业知识和过人的本领。  
  
  
****2、超强的分析、设计能力****  
  
不管怎样，具备很强的分析和设计能力都是必杀技。另外就是能够运用设计模式方式解决各种各样的问题。  
  
  
****3、编码与验证性测试（POC）****  
  
熟悉该组织整个技术栈，并能使用各层的技术熟练地编码。能快速实现验证性测试。  
  
  
****4、架构设计的实力****  
  
能为原始需求提供架构方案。  
考虑周全：工具和框架的采用、安全性、性能和扩展性、依赖关系、集成、效益。  
熟悉软件开发生命周期（SDLC）：需求、分析、设计、测试、打包、部署。  
  
  
****5、建模语言或工具****  
  
能使用不同的建模语言或工具，向其他架构师、开发者、项目经理等人，阐述架构。  
  
  
****6、架构框架****  
  
能证明架构的可行性，包括其业务、应用、数据、基础设置方面。了解TOGAF和ZACHMAN框架就更好了。  
  
  
****7、沟通能力****  
  
能与开发人员、测试人员、商业分析师、上级经理沟通无阻，无论在口头上和书面上。  
  
  
****8、布道****  
  
能讲解该行业的市场、技术知识。能为全队提供培训课程。  
  
  
****9、销售、甚至售前****  
  
能参与售前工作（尤其对于软件服务业）：制定技术方案、使用各种预算工具估计方案的规模和成本、与销售对象互动。  
  
  
****10、演讲技巧****  
  
优秀的演讲技巧，有助于以下活动：华丽的计划书和技术文档、PPT演讲、布道。