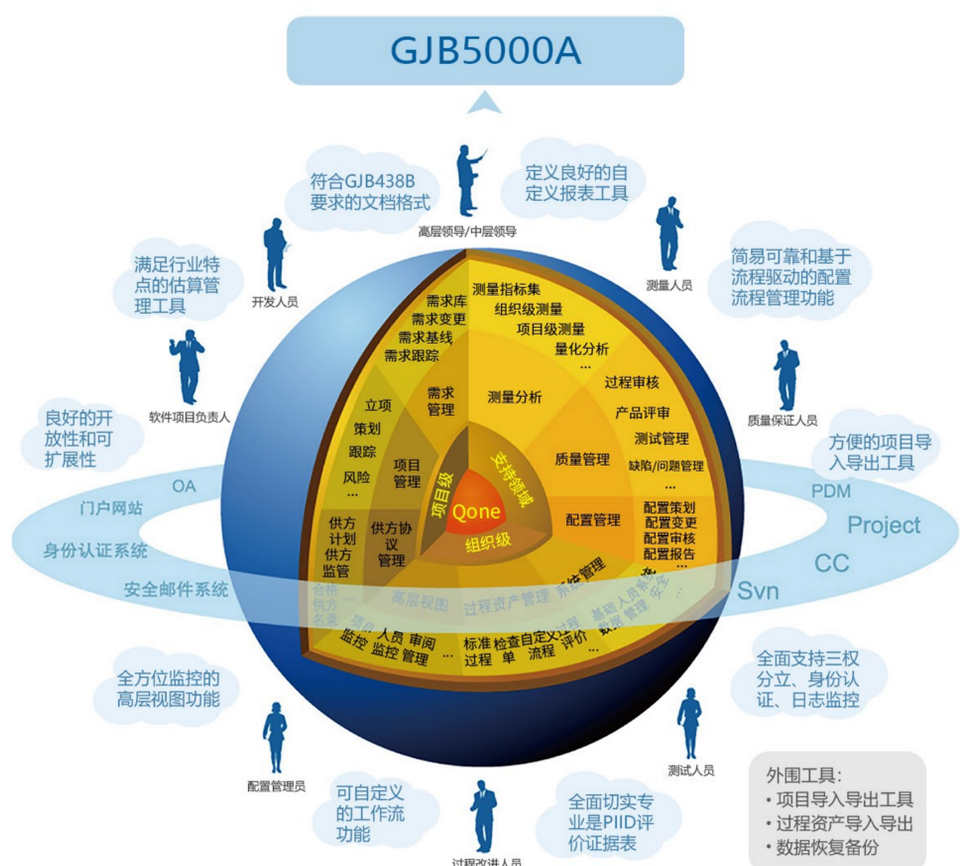


方德 Qone 软件过程管理平台

方德 Qone 软件过程管理平台（简称 Qone 平台）秉承“过程决定结果”的管理思想，基于 GJB5000A/B、CMMI、GJB9001C/ISO9000 等主流过程管理模型方法，采用“1(平台)+N(工具)”的设计理念，形成一个集成软件全过程 Best Practice、方法和技术的软件过程管理平台，围绕软件研制过程的全周期，提供覆盖项目管理、工程管理、支持管理和组织过程管理四类活动的管理支撑，全面、有效地支撑 GJB5000A/B 过程体系的落地。

产品架构：“平台 + 工具集”

- ◆ Qone_PM 项目管理工具
- ◆ Qone_RM 需求管理工具
- ◆ Qone_TM 测试管理工具
- ◆ Qone_CM 配置管理工具
- ◆ Qone_MA 测量分析工具
- ◆ Qone_SPI 过程改进工具
- ◆ Qone_SEI 工程环境集成器
- ◆ Qone_SE 软件工程数据服务中心
- ◆ 功能点估算工具
- ◆ 文档在线协同编辑工具
- ◆ 电子文件检索工具



强大的产品及服务团队

从事软件研制工程技术研究与实践的专业团队，提供持续的以软件研制过程为中心的软件质量管理、需求获取分析、建模、软件测试、配置管理等专业技术咨询服务。

雄厚的科研背景

从 90 年代后期，率先从事软件过程技术与质量管理的研究，长期坚持在软件过程中改进实践。

良好的技术积累

多次参与国家级课题科研项目，软件过程建模、软件工程以及改进研究。

丰富的自身实践

加强自身过程改进，协助多家企业组织通过 GJB5000A/B 的评估，提出用过程支撑工具辅助企业进行过程改进的解决方案，具备多体系整合的咨询服务能力。

良好的客户积累

与中科方德签约采用方德 Qone 产品及服务的单位约 280 余家，覆盖航天、航空等各行业。