

1. 指导思想：主要包括规范、标准及方法论，它们约束和指导整个体系各阶段工作的开展，是整个体系的理论基础和思想方针，应严格遵守
2. 存储：云存储、基础库、业务库、文件系统等，包括关系型数据库和非关系型数据库，重点关注云存储
3. JOY核心平台：稳定、高效、可靠、灵活、易用、优雅的一体化跨行业跨设备的JaveEE企业级快速开发平台，为上层服务和应用系统的基石，是降低开发成本、迅速占领市场和可持续发展的战略性武器
4. 服务组件：工作流、报表、企业总线等增值服务，各种服务组件应能很方便的接入JOY平台，各组件重点解决某方面问题，组合在一起基本形成整体的解决方案。
5. 数据处理：数据分析、挖掘、全文检索、海量数据存储、分布数据处理等，发挥数据本身的商业价值，为企业决策提供有力依据
6. 辅助工具：快速开发离不开一些辅助工具的支持，如代码生成、UI设计器、脚本整理等工具
7. 安全体系：身份认证、访问授权、综合防护、安全审计等，全方位的安全措施，为用户数据的安全和系统的正常运行保驾护航
8. 监控系统：实时掌控系统当前资源的情况，出问题能及时报警
9. 各种业务系统：OA、CRM、ERP等，是JOY跨行业的体现
10. 各种接入终端：电脑、移动设备、公共信息、数字电视等，重点体现了JOY平台跨设备的支持