

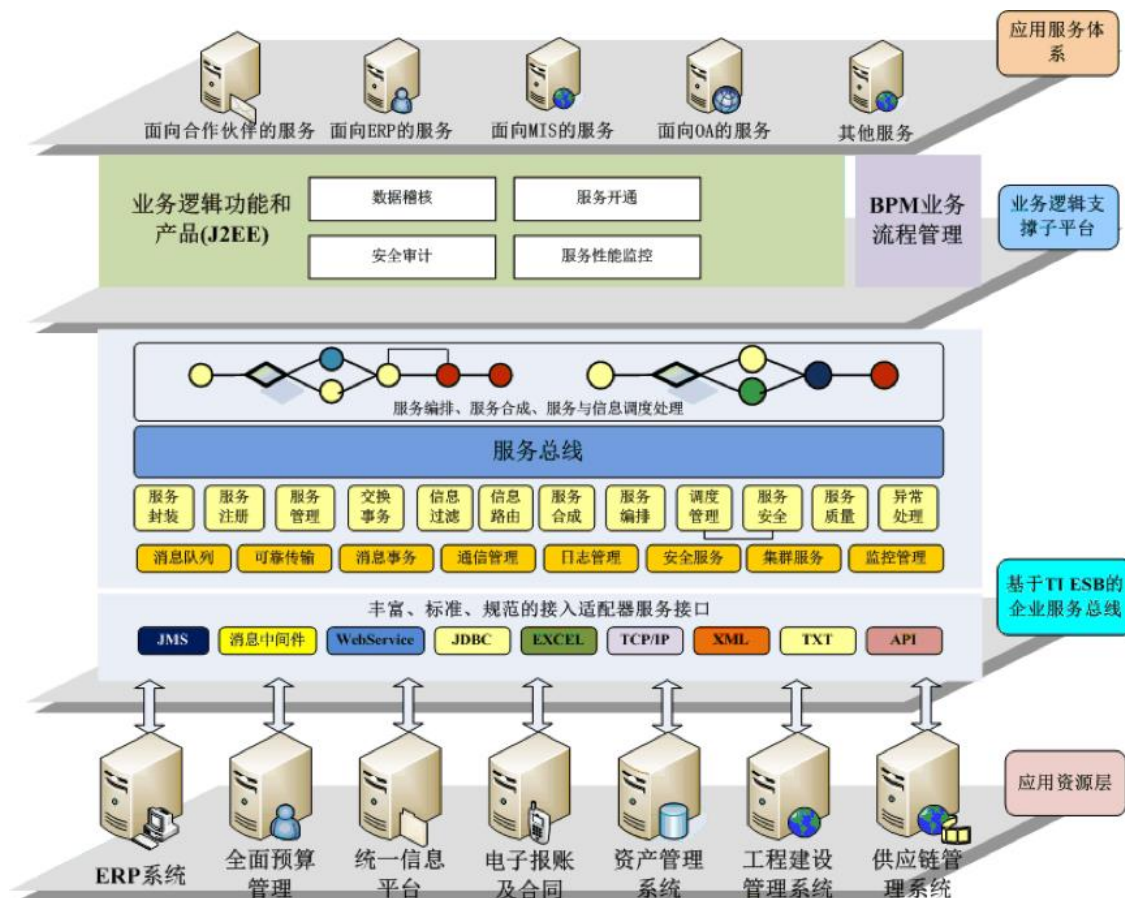
# 东方通电信行业解决方案

## 方案介绍

随着电信行业信息技术的不断发展，整个电信网向着 IP 化、宽带化和移动化的方向发展，面对快速的市场发展，电信企业需要由 MSS、BSS、OSS 三大支撑域系统组成的 IT 支撑系统以低成本高效运营为目标对业务的发展进行有力支撑。

电信企业 MSS 域服务总线整体解决方案以 SOA 技术设计理念为指导，采用东方通企业服务总线 TongESB 为服务集成平台，通过多协议转换方式将三方业务系统服务封装再统一发布，实现系统间跨平台、跨接口技术的相互访问。整体解决方案技术架构层次分为：应用资源层、服务总线层、业务逻辑支撑层、应用服务体系层。

## 方案架构图



## 方案优势

- 搭建企业级的服务总线架构平台,满足电信企业管理支撑域复杂繁多的业务系统数据交换和资源共享的业务需求;
- 实现跨平台的业务服务流程编排和业务逻辑的拼装功能,满足多系统之间业务流程的无缝集成和业务场景需求;
- 提供服务级业务的统一规范接入和发布管理;
- 解决业务系统实现过程中因缺乏统一的规范标准而造成的系统间数据共享难题;
- 保障电信企业管理信息系统存在的大量数据交互和接口间的效率,提升业务接口灵活性、可复用性,实现数据共享及流程作业高度协同。

## 服务案例

- 内蒙古移动管理支撑域企业服务总线工程
- 四川移动管信域企业服务总线一期工程