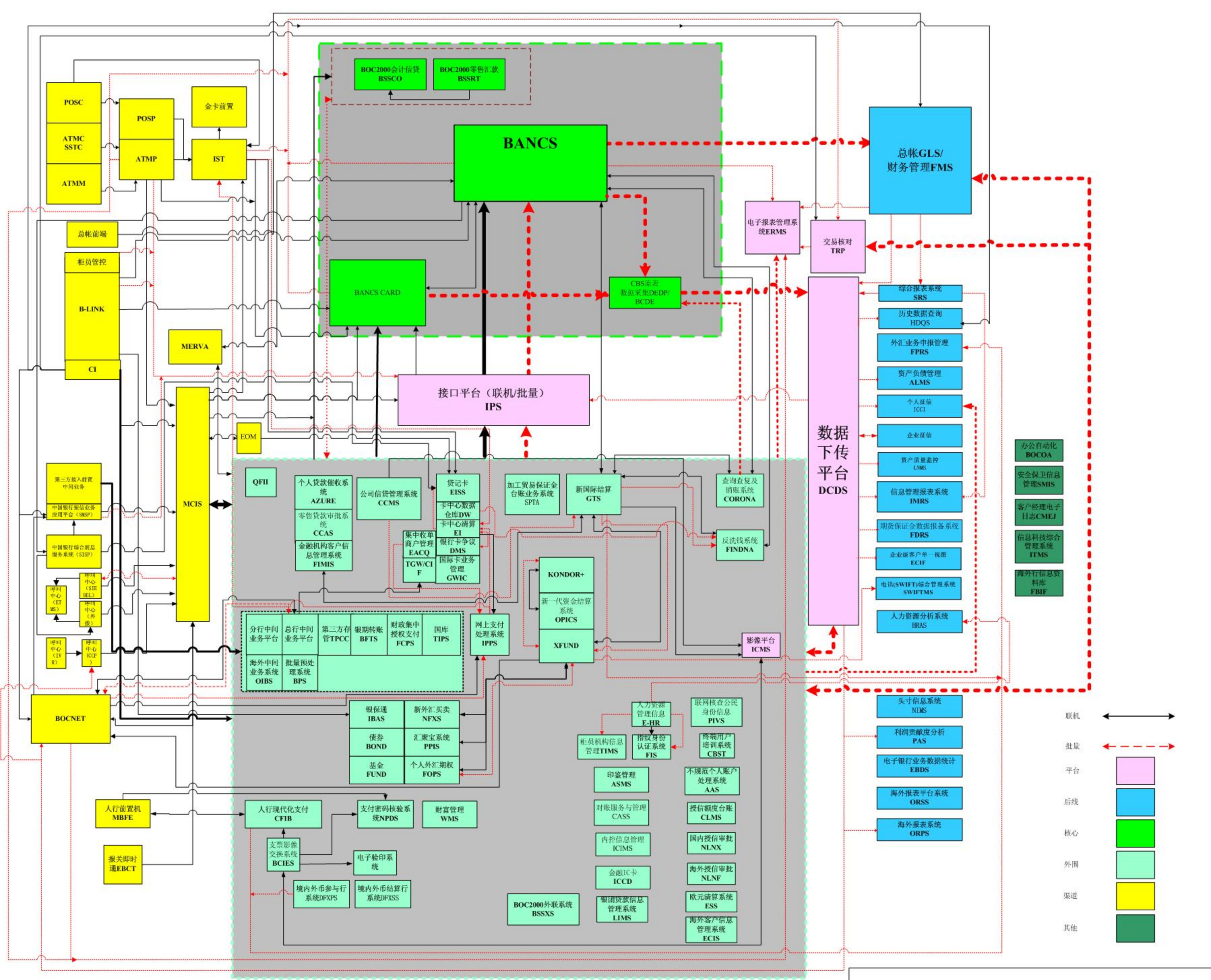


中国银行系统部署目标图V1.9



说明:

- 各系统按架构分类(渠道、外围、核心、平台、后线、其他)分别说明;
- 系统架构图反映主要系统连接关系,未反映所有系统连接方式;
- 联机接口用黑色实线表示,若存在双向调用使用双箭头,否则用单箭头;
- 批量接口用红色虚线表示,若存在双向传输使用双箭头,否则用单箭头;
- 本次架构图修订截止日期为2008年11月20日。

目标架构图说明：

架构图分为五层：渠道，外围，核心，后线，平台。

渠道包括的系统包含：总账前置，POSC，POSP，金卡前置，ATMC，ATMP，ATMM，交换系统 IST，BANCS LINK，第三方接入前置中间业务，短信平台，呼叫中心，人行前置机 MBFE，总行 MERVA，EOM，BOCNET，MCIS，**报关即时通 EBCT**。

外围包括的系统包含：新国际结算 GTS，人行支付 CFIB，支付密码核验 NPDS，贷记卡系统 EISS，卡中心 TGW/CIF 系统，公司信贷管理系统 CCMS，零售贷款审批，个人贷款催收 AZURE，金融机构客户信息管理系统 FIMIS，银保通 IBAS，新外汇买卖 NFXS，基金 FUND，债券 BOND，财富管理 WMS，个人外汇期权 FOPS，汇聚宝 PPIS，新一代资金结算系统 OPICS，XFUND，KONDOR+，印鉴管理 ASMS，国际卡业务管理 GWIC，QFII，总行中间业务平台，国库 TIPS，第三方存管 TPCC，查询查复及销账系统 CORONA，反洗钱系统 FINDNA，境内外币结算行系统 DFXSS，境内外币参与行系统 DFXPS，对账服务与管理系统 CASS，加工贸易保证金台账业务系统 SPTA，分行中间业务平台 CSP，银期转账 BFTS，财政集中授权支付 FCPS，卡中心数据仓库 DW，卡中心清算系统 EI，银行卡争议系统 DMS，来账信息查询 ITAS，核心银行系统（CBS）终端用户培训系统 CBST，指纹身份认证系统 FIS，支票影像交换系统 BCIES，联网核查公民身份信息系统 PIVS，核心系统柜员

/机构信息管理系统 TIMS，人力资源管理信息系统 HER，不规范个人账户处理系统 AAS，海外授信审批 NLNF，国内授信审批 NLNX，授信额度台账 CLMS，网上支付处理系统 IPPS，海外中间业务系统 OIBS，批量预处理系统 BPS，内控信息管理 ICIMS，金融 IC 卡 ICCD，欧元清算系统 ESS，海外客户信息管理系统 ECIS，银团贷款信息管理系统 LIMS。

核心包括的系统有： BANCS，BANCS CARD，BANCS历史库，CBS原表数据采集DEDP/BCDE，BOC2000会计信贷BSSCO，BOC2000零售汇款BSSRT，BOC2000外联系统BSSXS。

后线包括的系统有：总帐GLS/财务管理FMS，利润贡献度分析PAS，企业级客户单一视图ECIF，历史数据查询HDQS，综合报表系统SRS，外汇申报管理FPRS，资产负债管理ALMS，个人征信ICCI，企业征信，资产质量监控LNMS，信息管理报表系统IMRS，期货保证金数据报备系统FDRS，电讯(SWIFT)综合管理系统SWIFTMS，人力资源分析系统HRAS，头寸信息系统NIMS，电子银行业务数据统计EBDS，海外报表平台系统ORSS，海外报表系统ORPS。

其他包括的系统有： 中国银行信息科技综合管理系统ITMS，客户经理电子日志CMEJ，安全保卫信息管理SMIS，办公自动化BOCOA，海外行信息资料库系统FBIF。

平台包括的系统有： 接口平台 IPS，影像平台 IMAGE，数据下传平台 DCDS，交易核对系统 TRP，电子报表管理系统 ERMS。

目标架构图修改记录

| 日期 | 文档版本号 | 说明 | 作者 | 提出架构师 |
|------------|-------|---|-----|-------|
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 目标系统架构图及逻辑架构中取消 SRS 向 ALM 系统的接口，增加 GL 向下传平台的接口。并相应修改功能描述。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 增加 CISS 与新外汇买卖、BANCS CARD、分行 CSP 的连接，与 CC 的连接去掉。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. BANCS LINK 与下列系统都有连接，请参照修改：债券交易管理系统，汇聚宝，个人外汇期权系统，过渡期大、小额（CFIB），TIPS（国库集中）第三方托管系统，平安保险财务集中，对帐系统开放式基金代销系统，新外汇买卖，短信平台对私网银，分行中间业务平台 CSP(银券通/银证转帐/代收代付/呼叫中心)，银保通，支付密码历史数据查询 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 架构图中“贷记卡”应包含贷记卡和准贷记卡。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 反洗钱系统被 FINDNA 替代，应该删除。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 目标架构图中需要增加与电子报表管理系统的批量接口。外围系统报表已与 ONDEMAND 联。不在单独画。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 综合报表输入不接下传平台，对新线输入接 GL,；综合报表向下传平台输出数据； | 赵东林 | |

| | | | | |
|------------|-----|---|-----|--|
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 缺口系统应该取消（并入报表项目） | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. MIS 一期应该取消（被 PA 取代） | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GL 与 930 存在双向批量接口 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 增加 PA 系统 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与接口平台只有联机接口，批量接口应删除。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与数据下传平台是双向接口。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与 CCMS 有批量接口，从 CCMS 到 GTS。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与 BANCS 的 GPG 有双向联机接口。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与 FINDNA 有联机接口，也有批量接口，从 GTS 到 FINDNA。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与影像平台有联机接口，从 GTS 到影像平台。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与交易核对系统有批量接口，从 GTS 到交易核对系统。作为一个产品系统接入 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与外汇业务申报管理系统有批量接口，从 GTS 到外汇业务申报管理系统。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与金融机构管理信息系统有联机接口，从 GTS 到金融机构管理信息系统 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. GTS 与 930 平台有双向联机接口，从 GTS 到 930 平台有批量接口。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 新外汇买卖系统缺少与交易核对系统的连线；（作为外围系统跟 TRP 连）缺少与短信平台的连线；缺少与 X-FUNDS 的连线； | 赵东林 | |

| | | | | |
|------------|-----|--|-----|--|
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. KONDOR 缺少与接口平台及数据下传平台的连线; | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. CISS 系统与基金系统有接口; | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 日交易核对系统与基金系统有接口; | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. CSP 系统与基金系统有接口; | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. CISS 系统与债券系统有接口; | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 交易核对系统与债券系统有接口; | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 目标架构图中需要增加“历史数据查询系统”，“历史数据查询系统”与 Bancs Link 有联机接口，“历史数据查询系统”与数据下传平台有批量接口，“历史数据查询系统”与电子报表系统有批量接口。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 架构图中外围层应补充“人行现代化支付系统（CFIB）”；渠道层的 MBFE 应取消与 BANCS 的连线；修改为 MBFE 与 CFIB 的联机接口连线；补充 MBFE 到支付密码核验系统（NPDS）的联机接口连线；应补充 BANCS LINK 和 CISS 到 CFIB 的联机接口连线；补充 CFIB 到接口平台（IPS）的联机接口连线；补充交易核对系统（TRP）到 CFIB 的批量接口连线。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 架构图中 KONDOR+和 OPICS 系统接口连线应由批量接口修改为联机接口连线，架构图中 OPICS 系统和接口平台接口连线应由批量接口修改为联机接口连线；补充 OPICS 到交易核对系统（TRP）的批量接口连线。 | 赵东林 | |

| | | | | |
|------------|-----|--|-----|-----|
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 补充 BANCS-LINK 到支付密码核印机接口连线；补充 MBFE 到支付密码核印机接口连线。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 需要增加数据下传平台与“历史数据查询系统”的批量接口。需要增加数据下传平台与“外围系统”的批量接口。 | 赵东林 | |
| 2007-06-19 | 1.6 | 1. 架构图中“RDMS 报表管理”的名称需要修改为“IMRS 信息管理报表系统”；架构图中“个人结算帐户统计”已经整合入信息管理报表系统，可以删除。 | 赵东林 | |
| 2007-10-30 | 1.7 | 1. 修改“外汇申报管理”为“外汇业务申报管理系统 FPRS” 2. 去掉重复的数据下传平台到 FPRS 的线,去掉重复的 CFIB 到 FPRS 系统的线. | 孙力 | 佟欣 |
| 2007-10-30 | 1.7 | 1. C F I B 系统增加到 F P R S 系统的批量接口连线 | 孙力 | 虞琪 |
| 2007-10-30 | 1.7 | 1. 增加 QFII 系统, 增加与 MERVA 系统的双向联机接口连线 | 孙力 | 周利民 |
| 2007-10-30 | 1.7 | 1. 修改“金融机构信息管理代理行”为“金融机构信息系统 FIMIS” | 孙力 | 杨仕斌 |
| 2007-10-30 | 1.7 | 1. 增加总行 CSP 到接口平台的单向联机箭头线。 2. 增加总行 CSP 到卡中心的 CIF 的单向联机箭头线。 3. 删除总行 CSP 到 BANCS 的单向联机箭头线。 4. 增加卡中心 TGW/CIF 系统。 | 孙力 | 王洁茹 |

| | | | | |
|------------|------|---|----|-----|
| | | <p>5. 增加总行 CSP 到卡中心的 TGW/CIF 的单向联机箭线。</p> <p>6. 增加总行 CSP 到 ONDEMAND 的单向批量箭线。</p> | | |
| 2007-10-30 | 1. 7 | <p>1. 把国库（TIPS）系统从 CSP 中剥出，增加 BANCS LINK 到国库的联机接口、增加国库到 IPS 联机接口、第三方接入前置中间业务到国库的联机接口。</p> <p>2. 增加第三方存管（TPCC）系统，增加 BANCS LINK 到 TPCC 联机接口、TPCC 到 IPS 联机接口、增加 TPCC 与 CSP 联机双向接口、增加数据下传平台到 TPCC 批量接口、增加 TPCC 与第三方接入前置中间业务双向联机接口、 增加 TPCC 到 BANCS CARD 联机接口。</p> | 孙力 | 陈东 |
| 2007-10-30 | 1. 7 | <p>1. 增加 BOCNET 系统；</p> <p>2. 增加 X-FUNDS 到 BOCNET 联机接口；</p> <p>3. 增加 BANCS LINK 到 BOCNET 的联机接口；</p> <p>4. 增加 CSP 与 BOCNET 的双向联机接口</p> <p>5. 增加数据下传平台到 BOCNET 的批量接口；</p> <p>6. 增加 BOCNET 到短信服务平台的联机接口；</p> <p>7. 增加总行 CSP 与 BANCS CARD、第三方存管、新国债、新基金、新外汇买卖、分行 CSP、EOM、方向为 CSP 是被调用方；</p> | 孙力 | 李小平 |

| | | | | |
|------------|------|--|----|-----|
| | | <p>大小额到 CSP 联机接口。</p> <p>8. 增加 CSP 到 IPS 的联机接口；</p> | | |
| 2007-10-30 | 1. 7 | <p>1. 新增系统：BCIES（行内支票影像交换系统）、电子验印系统；</p> <p>2. 新增联机接口连线：BCIES->IPS、BCIES<->CFIB、BCIES->ICMS、BCIES->电子验印系统、BCIES->支付密码核验系统</p> <p>3. 新增联机接口连线：SMSP->MCIS</p> <p>4. 新增批量接口连线：SMSP->IPS</p> | 孙力 | 徐树军 |
| 2007-10-30 | 1. 7 | <p>1. 增加 ATMP 到接口平台的 FTP 连线</p> | 孙力 | 同勇 |
| 2007-10-30 | 1. 7 | <p>1. 去掉 CISS 系统及相关连线。</p> <p>2. 增加 PIVS 系统（与其它系统无接口）。</p> <p>3. 增加 TIMS 系统。</p> <p>4. 增加 E-HR 系统</p> <p>5. 增加 E-HR 系统到 TIMS、FMS、DCDS 的批量接口。</p> <p>6. 增加 TIMS 系统到 IPS 的批量接口。</p> <p>7. 增加 BANCS LINK 到 IPS 的批量接口。</p> | 孙力 | 王学群 |
| 2007-10-30 | 1. 7 | <p>1. “对公授信审批”改为“公司信贷管理系统 CCMS”。</p> <p>2. 整体颜色改为外围系统的颜色。</p> <p>3. CCMS 现包含 9 个模块——公司客户管理、客户信用评级、对公授信审批、发放审核、押品估值管理、风险分类与减值准</p> | 孙力 | 杜银翔 |

| | | | | |
|-----------|------|---|----|-----|
| | | <p>备、风险监控及预警、不良资产管理、授后监控。</p> <p>4. QCC 到反洗钱系统增加批量接口</p> <p>5. 增加贷记卡 ISS 到反洗钱系统批量接口</p> | | |
| 2007-11-6 | 1. 7 | <p>1. 修改 ONDEMAND 系统名称,改为电子报表管理系统 ERMS</p> <p>2. 增加 BOCNET 到 ERMS（电子报表管理系统）的批量连接；</p> | 孙力 | 李小平 |
| 2007-11-8 | 1. 7 | <p>1. 从目标架构图中删除对公网银 OBSS、企业网银 EBS、网银新平台公/私、分行旧网银 IBSS 及相关连线，删除总行 MCIS，其相关连线转到 CSP；</p> <p>2. 目标期增加报关即时通 EBCT 系统，并增加报关即时通到 CSP 的连线</p> | 孙力 | 翟凌慧 |
| 2007-11-8 | 1. 7 | <p>1. 将“CallCenter 坐座/网关/Siebel”改名为“中银 CallCenter”</p> <p>2. 将“综合消息服务系统短信/Fax/Email”改名为“综合消息服务系统短信”</p> | 孙力 | 徐树军 |
| 2007-11-9 | 1. 7 | <p>1. CI 到 G/W 的接口改为 BANCS LINK 到 G/W。</p> <p>2. CI 与 IPS 接口改为管控到 IPS 的批量接口、BANCS LINK 到 IPS 的批量接口。</p> <p>3. 增加 CI 到交易核对系统联机接口。</p> <p>4. 增加 CI 到总行 CSP 的联机接口</p> <p>5. CI 到银保通的接口应该改为 BANCS</p> | 孙力 | 王学群 |

| | | | | |
|------------|-----|--|----|-----|
| | | LINK 到银保通。 6. 加上 BANCS LINK 到 BANCS CARD 的接口 | | |
| 2007-11-29 | 1.7 | 1. 增加 GTS 与 CORONA 的联机双向接口 | 孙力 | 王洁 |
| 2007-11-29 | 1.7 | 1. 增加交易核对系统（TRP）到人行现代化支付（CFIB）单向批量接口连线 | 孙力 | 虞琪 |
| 2007-11-29 | 1.7 | 1. 删除 DBOS 系统及相关联线 | 孙力 | 孙力 |
| 2007-11-30 | 1.7 | 1. 增加 CCMS 到影像平台 ICMS 的联机接口，架构图说明中更正 CCMS 的名称 | 孙力 | 杜银翔 |
| 2007-11-30 | 1.7 | 1. 去掉目标架构图说明中 CISS 的描述 | 孙力 | 王学群 |
| 2008-6-16 | 1.8 | 1. 架构图中外围系统增加“境内外币结算行系统：DFXSS”和“境内外币参与行系统：DFXPS”； 2. 增加 BANCS LINK 与 DFXSS、DFXPS 联机接口连线； 3. 增加 DFXSS、DFXPS 与 IPS 联机接口连线； 4. 增加 DFXSS、DFXPS 与 ERMS、TRP 批量接口连线； 5. 增加 DFXPS 与 FPRS 批量接口连线。 | 陈东 | 虞琪 |
| 2008-6-16 | 1.8 | 增加 DCDS 与 IPS 批量接口 | 陈东 | 陈东 |
| 2008-6-17 | 1.8 | 1、目标架构图中需要增加“对账服务与管理系统 CASS”。 2、CASS 与数据下传平台（DCDS）及电子报表管理系统(ERMS)有接口。CASS 与 DCDS 接口为单向，从 DCDS 指向 CASS；CASS 与 ERMS 接口为双向。 | 陈东 | 胡冰 |
| 2008-6-18 | 1.8 | 1. 增加 DEDP, 以及 BANCS、BANCS CARD、CORONA 到 DEDP 的批量接口连线, DEDP 到 DCDS 的批量接口连线 | 陈东 | 杨仕斌 |

| | | | | |
|-----------|-----|--|----|-----|
| | | 2. 增加 IPS 到 CCAS 的批量接口连线 (CCAS 主动去 batch server 获取) | | |
| 2008-6-18 | 1.8 | 1. 综合消息服务系统短信/Fax/email 名称修改为“中国银行短信业务应用平台 (SMSP)” 2. 增加联机接口: EISS->SMSP 3. 增加批量接口: SMSP->IPS | 陈东 | 徐树军 |
| 2008-6-18 | 1.8 | 1. Call center 坐席/网关/Siebel, 由于新线呼叫中心分开立了多个产品, 所以将此系统拆分为以下 4 个系统: 呼入座席系统 (SIEBEL)、自助电话银行系统 (IVR)、中国银行呼叫中心前置系统(CCP)和电子工单系统 (ETMS) 2. 增加联机接口: CCP->MCIS、IVR->CCP、SIEBEL<->MCIS、SIEBEL->ETMS 3. 增加批量接口: DCDS->CCP、FEQS->CCP、SIEBEL->CCP、SIEBEL<->MCIS | 陈东 | 徐树军 |
| 2008-6-19 | 1.8 | 1. 架构图的外围区域中增加加工贸易保证金台账业务系统 (SPTA) 2. 增加 SPTA 到接口平台的连线 (联机), 增加 SPTA 与 MCIS 连线(联机), 增加 BANCS LINK 到 SPTA 的连线, 增加数据下传平台到 SPTA 的连线(批量), 增加 SPTA 与 TRP 之间的双向连线 (批量) | 陈东 | 王洁 |
| 2008-6-20 | 1.8 | 1. 增加 DW 系统、DW 到 ICCI 的批量接口连线; 2. 增加 EI 系统、EI 到 DMS 的批量接口连线 3. 增加 DMS 系统、DMS 到 EI 的批量接口 | 陈东 | 同勇 |

| | | | | |
|-----------|-----|--|----|-----|
| | | <p>连线</p> <p>4. 增加 GWIC 到 ICCI 的批量接口连线</p> <p>5. 增加 EI 到 EISS 的批量接口连线</p> <p>6. 增加 IST 到 EI 的批量接口连线</p> <p>7. 增加 EISS 到 SMS 联机接口连线；</p> <p>8. 增加 POSC 到 IST 的联机接口连线；</p> <p>9. 增加 ATMP 到 TRP 的批量接口</p> <p>10. 增加 ATMP 到电子报表系统 ERMS 的批量接口</p> <p>11. 取消自助终端补登机及自助换卡机</p> <p>12. 增加 DW 到 FINDNA 批量接口连接</p> | | |
| 2008-6-26 | 1.8 | <p>1. 新增联机接口：BOCNET-〉SMS</p> <p>2. 原来总行 CSP 中多渠道接入系统应独立成 MCIS 系统。</p> <p>3. 新增联机接口：MCIS-〉IST，MCIS-〉EOM，MCIS-〉FCPS</p> | 陈东 | 李小平 |
| 2008-6-27 | 1.8 | <p>1. 目标架构图中需要增加电讯(SWIFT)综合管理系统。</p> <p>2. 电讯(SWIFT)综合管理系统与 930 一日多价有接口，箭头方向为 930 一日多价指向电讯(SWIFT)综合管理系统。(930 平台在目标期是否被 XFUND 替代)</p> | 陈东 | 胡冰 |
| 2008-6-30 | 1.8 | <p>1. 增加核心银行系统（CBS）终端用户培训系统 CBST、中国银行信息科技综合管理系统 ITMS（放入其他类）、人力资源分析系统 HRAS、指纹身份认证系统 FIS。</p> <p>2. 增加 E-HR 到 HRAS 的数据抽取批量接口。</p> <p>3. 增加 E-HR 到 GL/FMS 的批量接口。</p> | 陈东 | 王学群 |

| | | | | |
|-----------|-----|--|----|----------|
| | | 4. 增加 E-HR 到 FIS 的批量接口。 5. 增加 BANCS LINK (CI) 到 FIS 的联机接口。 6. 增加 E-HR 到 FIS 的联机接口。 7. 增加 TIMS 到接口平台的批量接口。 8. 增加 BANCS LINK (CI) 到 DFXPS、FCPS、BFTS 联机接口 | | |
| 2008-6-30 | 1.8 | 1. 增加 FCPS 到 IPS 接口, 增加 BANCS LINK (CI) 到 FCPS 接口, 增加 MCIS 到 FCPS 接口。 | 陈东 | 晁晶 |
| 2008-6-30 | 1.8 | 1. 增加 BCIES 系统 2. 增加 BCIES 到 IPS 联机接口连线; 增加 BCIES 到 CFIB 联机接口连线; 增加 BANCS LINK 到 BCIES 联机接口连线; 增加 BCIES 到新线支付密码核验系统联机接口连线; | 陈东 | 潘振华 |
| 2008-7-7 | 1.8 | 1. 增加总行 CSP 到卡中心的 TGW/CIF 的单向联机箭头。 | 陈东 | 王洁茹 |
| 2008-7-7 | 1.8 | 1. NLNF、NLNX、CLMS、CMEJ、SMIS、BOCOA 均为独立的产品系统, 架构上请放入新线目标期其他类 | 陈东 | 胡冰 |
| 2008-7-7 | 1.8 | 1. 架构图中删除 ROUTER 系统 | 陈东 | 孙力 |
| 2008-7-18 | 1.8 | 1. GTS 与 findna 和 corona 间联机接口的关系应为双向交互。 2. 增加 GTS 到 FPRS 的批量接口 | 陈东 | 安卉 刘凤 |
| 2008-8-12 | 1.8 | 1. 在外围增加不规范个人账户处理系统 AAS 2. 增加与 GL,数据下传平台, 接口平台 (TO BANCS CARD),B/L,电子报表管理系统 | 陈东 | 孙力 |

| | | | | |
|-----------|-----|---|----|-----|
| | | 有接口 | | |
| 2008-8-13 | 1.8 | <p>1. 增加架构图说明：</p> <p>各系统按架构分类（渠道、外围、核心、平台、后线、其他）分别说明；</p> <p>系统架构图反映主要系统连接关系，未反映所有系统连接方式；</p> <p>联机接口用黑色实线表示，若存在双向调用使用双箭头，否则用单箭头；</p> <p>批量接口用红色虚线表示，若存在双向传输使用双箭头，否则用单箭头；</p> <p>本次架构图修订截止日期为 2008 年 6 月 30 日。</p> <p>2. 去掉“BANCS 历史库”。</p> <p>3. 修改“CORONA”为“查询查复及销账系统 CORONA”。</p> <p>4. 修改“FINDNA”为“反洗钱系统 FINDNA”。</p> <p>5. 外围“OPICS”修改为“新一代资金结算系统 OPICS”。</p> <p>6. 渠道“人行前置 MBFE”修改为“人行前置机”。</p> <p>7. 外围“BCIES”修改为“支票影像交换系统 BCIES”。</p> <p>8. 外围“财富管理”修改为“财富管理 WMS”。</p> <p>9. “新外汇买卖”修改为“新外汇买卖 NFXS”。</p> | 陈东 | 虞琪 |
| 2008-8-14 | 1.8 | <p>1. 将海外授信审批系统 NLNF、国内授信审批系统 NLNX、授信额度台账系统 CLMS</p> | 陈东 | 詹明星 |

| | | | | |
|------------|-----|--|----|-----|
| | | (外围类)从其他类调整到外围类 | | |
| 2008-8-14 | 1.8 | 1. FDRS 全名为“期货保证金数据报备系统” 2. 请给“历史数据查询”加上英文简称 HDQS | 陈东 | 胡冰 |
| 2008-8-14 | 1.8 | 3. GL/FMS 改为 GLS/FMS | 陈东 | 王军 |
| 2008-8-15 | 1.8 | 1、图中“原表数据采集 DEDP”建议更名为“CBS 原名数据采集 DEDP/BCDE”; 2、图中“GL/FMS”建议更名为“总帐 GLS/财务管理 FMS”;“PA/ECIF”建议更名为“利润贡献度分析 PAS/企业级客户单一视图 ECIF”; 3、“零售贷款审批”全名应为“零售贷款审批系统”,英文简称为 CCAS; 4、“金融机构信息系统”全名应为“金融机构客户信息管理系统”,英文简称为 FIMIS; 5、“综合报表”全名应为“综合报表系统”,英文简称为 SRS; | 陈东 | 杨仕斌 |
| 2008-11-27 | 1.9 | 根据最新发布的产品清单调整 1、“报关即时通 EBCT”从外围调整到渠道; 2、外围增加“网上支付处理系统 IPPS, 海外中间业务系统 OIBS, 批量预处理系统 BPS, 内控信息管理 ICIMS, 金融 IC 卡 ICCD, 欧元清算系统 ESS, 海外客户信息管理系统 ECIS, 银团贷款信息管理系统 LIMS”; 3、后线增加“利润贡献度分析 PAS、头寸信息系统 NIMS, 电子银行业务数据统计 EBDS, 海外报表平台系统 ORSS”; 4、核心增加“BOC2000 会计信贷 BSSCO, BOC2000 零售汇款 BSSRT, BOC2000 外联系统 BSSXS” | 陈东 | 虞琪 |
| 2008-11-27 | 1.9 | 后线系统中: “企业级客户单一视图 PA/ECIF”名称建议改为“企业级客户单一视图 ECIF” “利润贡献度分析 PAS”的主要数据来源是下传平台, 需要有 DCDS 至 PAS 的批量接口 | 陈东 | 杨仕斌 |
| 2008-11-27 | 1.9 | 在后线系统增加 ORPS(海外报表系统), 增加 DCDS 到 ORPS 的单向批量接口连线 | 陈东 | 王军 |
| 2008-11-28 | 1.9 | 1、增加银团贷款信息管理系统(LIMS)及其与 BOC2000 系统间的联机双向接口连线。 | 陈东 | 詹明星 |

| | | | | |
|------------|-----|--|----|-----|
| | | 2、增加海外行信息资料库系统（FBIF），与其他系统无接口。 | | |
| 2008-11-28 | 1.9 | 1、增加 IPPS 系统（外围系统）； 2、增加 IPPS 到 EI 的批量接口连线；增加 IPPS 到 IST 的联机接口连线；增加 EACQ 至 IPPS 的批量接口连线；增加 MCIS 至 IPPS 的联机接口连线；增加 BOCNET 至 IPPS 的批量接口连线；增加 CI 至 IPPS 的联机接口连线 | 陈东 | 同勇 |
| 2008-11-28 | 1.9 | 增加“内控信息管理 ICIMS”。 | 陈东 | 杜银翔 |
| 2008-11-28 | 1.9 | 补充 MERVA 与查询查复及销账系统（CORONA）联机接口连线（双向）。 | 陈东 | 虞琪 |
| 2008-11-28 | 1.9 | 增加 SRS 与 IMRS 的批量接口连接，方向为 SRS 指向 IMRS | 陈东 | 胡冰 |
| 2008-12-24 | 1.9 | 1、增加 EBCT 到 MCIS 的联机接口； 2、增加 BOCNET 到 IPPS 的联机接口； 3、增加 MCIS 与 BSSXS 的双向联机接口； 4、增加 MCIS 到分行 CSP 的单向联机接口； 5、增加 TPCC 与 MCIS 之间、BFTS 与 MCIS 之间应该是双向联机接口； 6、增加 BOCNET 与总行中间业务平台的双向的批量接口； 7、增加 BOCNET 与总行中间业务平台的双向的联机接口。 | 陈东 | 李小平 |