

## 航空行业解决方案

### 上海国际货运航空公司 (SALC)

#### ● 机组智能排班系统

描述: 使用遗传算法进行飞行员智能排班, 使排班结果在符合民航法规及公司法规的前提下, 实现飞行员负荷平衡及成本优化。

#### ● 数据整合及预决算报表系统

描述: 通过生产控制系统 (FOC) 的数据采集及固定成本和可变成本的数据, 完成各业务部门预决算数据流的跟踪、辅助计算、财务分析。

#### ● 机务故障管理系统

描述: 飞机日常故障及维修管理系统, 使符合民航法规及实现飞行成本优化。

#### ● 机务培训管理系统

描述: 搭建员工工作内容培训及训练平台, 实现内部员工的培训规划和在线培训, 及定量考核。



## 城市应急指挥调度解决方案

### 上海西门子数字程控通信系统有限公司 (SBCS)

#### 案例: 某A市公共安全应急指挥系统 某B市公共安全应急指挥系统

描述: 整合城市110、122、119、120等多个应急单位资源, 实现单位之间的应急联动, 加强处理社会紧急事件能力, 快速处理对社会稳定和人民生活财产有重大影响的突发事件。建立城市应急响应机制, 实现统一接警、分类联动处警, 统一指挥、资源共享, 保证城市应急机制的快速反应、协调运转。



## 快速消费及餐饮连锁行业

### 麦当劳 (中国) 有限公司

#### 案例: 统一用户管理系统

描述: 依托微软活动目录 (AD), 提供企业内部所有应用系统的帐号、权限、全局数据的管理, 并提供各应用系统的指导性实现框架 (包括构件体系、角色控制、业务过程执行规范、Master/Hierarchy等)。

### 百胜 (中国) 餐饮集团

#### 案例: 呼叫中心排班系统

描述: 完成百胜旗下 (北京, 上海两大呼叫中心) 肯德基, 东方既白, pizza hut等餐饮连锁品牌的呼叫中心人力资源的调度和分配管理。