

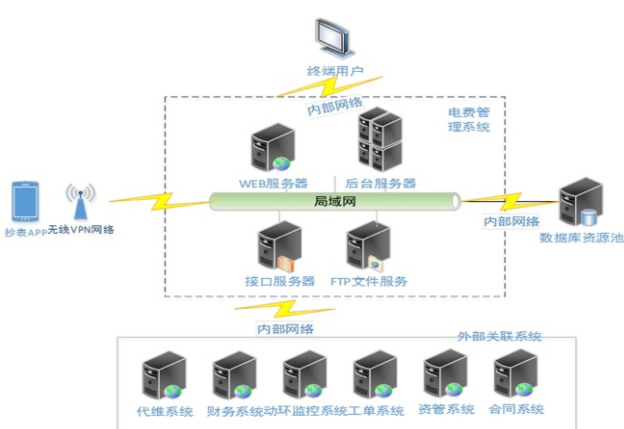
电费管理系统

概述

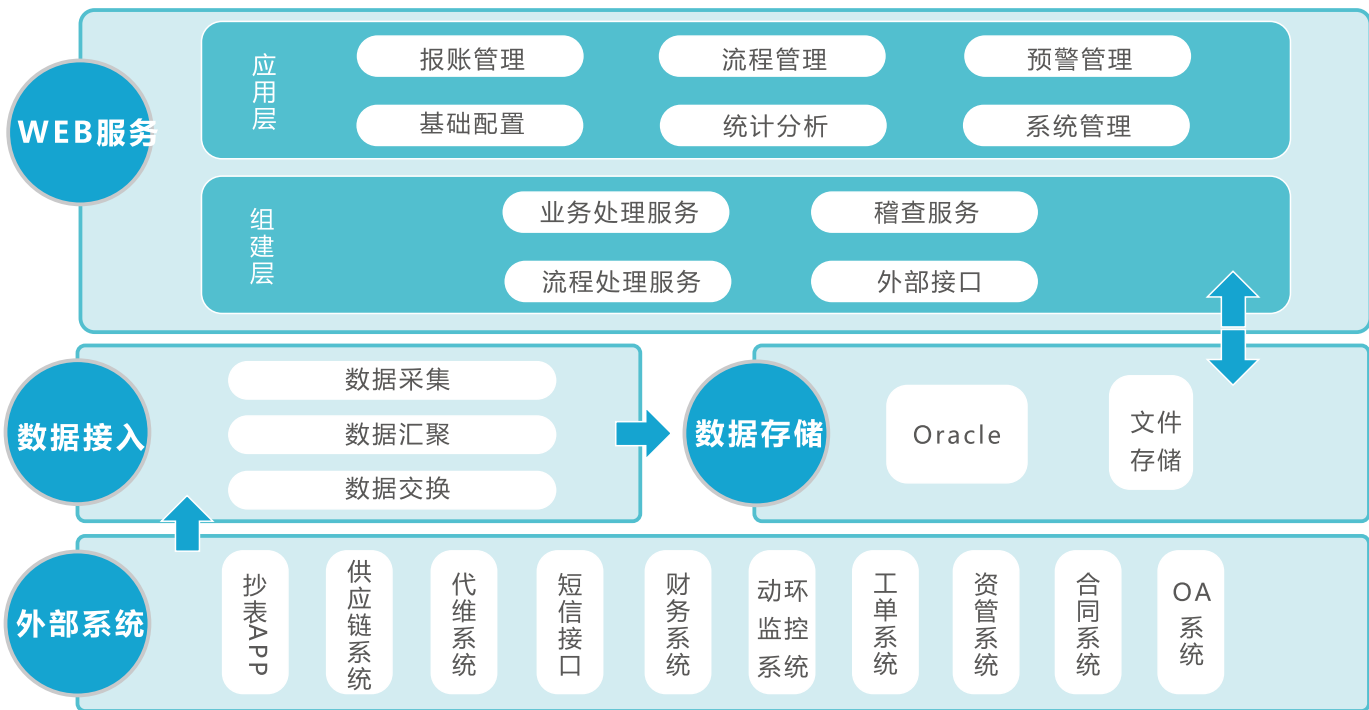
电费管理系统针对电费业务，帮助客户完成集中业务处理、集中业务稽核、集中资金支付工作。可规范站点管理、合同洽谈、数据稽核、电费结算等流程，合理控制电费支出成本并有效提升流程效率，公开透明电费费用，缩短集中电费管理环节，可有效管控电费管理过程中的风险。

应用方案

- 针对各运营商存在电费报账管理不规范的现象，本项目依托动环监控平台、匹配资管系统进行平台站点管理，并借助多种抄表方式获取数据如智能电表，关联站点、户号、电表及合同实现电力抄表管理和电度自动稽核管理等，准确有效地管控各站点电度，规避电费报账风险。电费管理系统与动环监控系统、资源管理系统、合同管理系统、电子帐务系统等的关系图。如右图所示：



系统架构

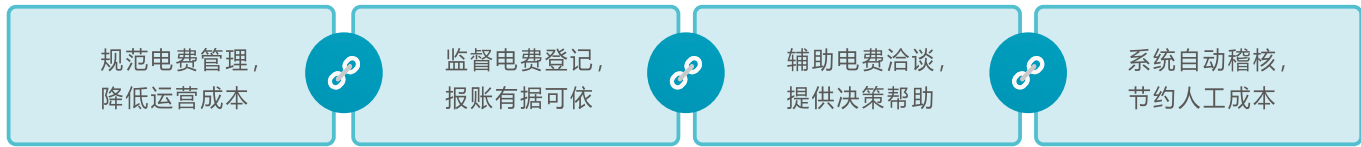


功能介绍

- 电费管理系统系统包括基础配置、抄表管理、流程管理、稽核管理、报帐管理、预警管理、统计分析、系统管理8大功能模块，对接了合同管理系统，电子账务系统，供应链管理系统、OA系统、综合网络资源管理系统、基站动环监控平台、EMOS系统等多个外部系统平台，有效稽核用电异常情况，统计分析用电数据，帮助用户做出决策。



产品价值



应用场景

适用于通信机房、节点机房、基站、室分延伸系统及综合接入点等，包括办公楼、营业厅，对于其用电与用电报账进行管理，有效管控电费管理过程中的风险。电费管理系统已成功在浙江移动公司试点应用，涵盖11个地市分公司，安全运行半年有余，规范报账数亿元，获得客户一致认可。

