



智慧园区战略规划整体解决方案

- 智慧园区全景图
 - 智慧园区国际先进理念
 - 智慧园区国内建设现状
 - 什么是智慧园区
 - 服务生态
 - 智慧园区整体建设全景图
 - 智慧园区整体建设计划
 - 第一阶段
 - 第二阶段
 - 第三阶段
 - 第四阶段
- 第一阶段建设内容
 - 1. 园区综合管理平台概览
 - 2. 园区综合管理平台分类功能
 - 3. 功能模块简要介绍
 - 4. 系统应用截图及说明
 - 5. 案例分析及介绍
 - 建设能力
 - 预算报价

政府扶持

产业整合

生态环境

配套服务

发展引导

园区管理

运营服务

人文服务



1 美国：起步很早。包括现代化智能电网、智能路灯照明工程、智能交通系统

2 英国：以“绿色”为主题。包括“智慧屋”、零化石能源发展

3 日本：“智慧日本”。聚焦电子政务、医疗健康和教育

4 欧盟：荷兰阿姆斯特丹为代表。包括环境、智能大厦、交通

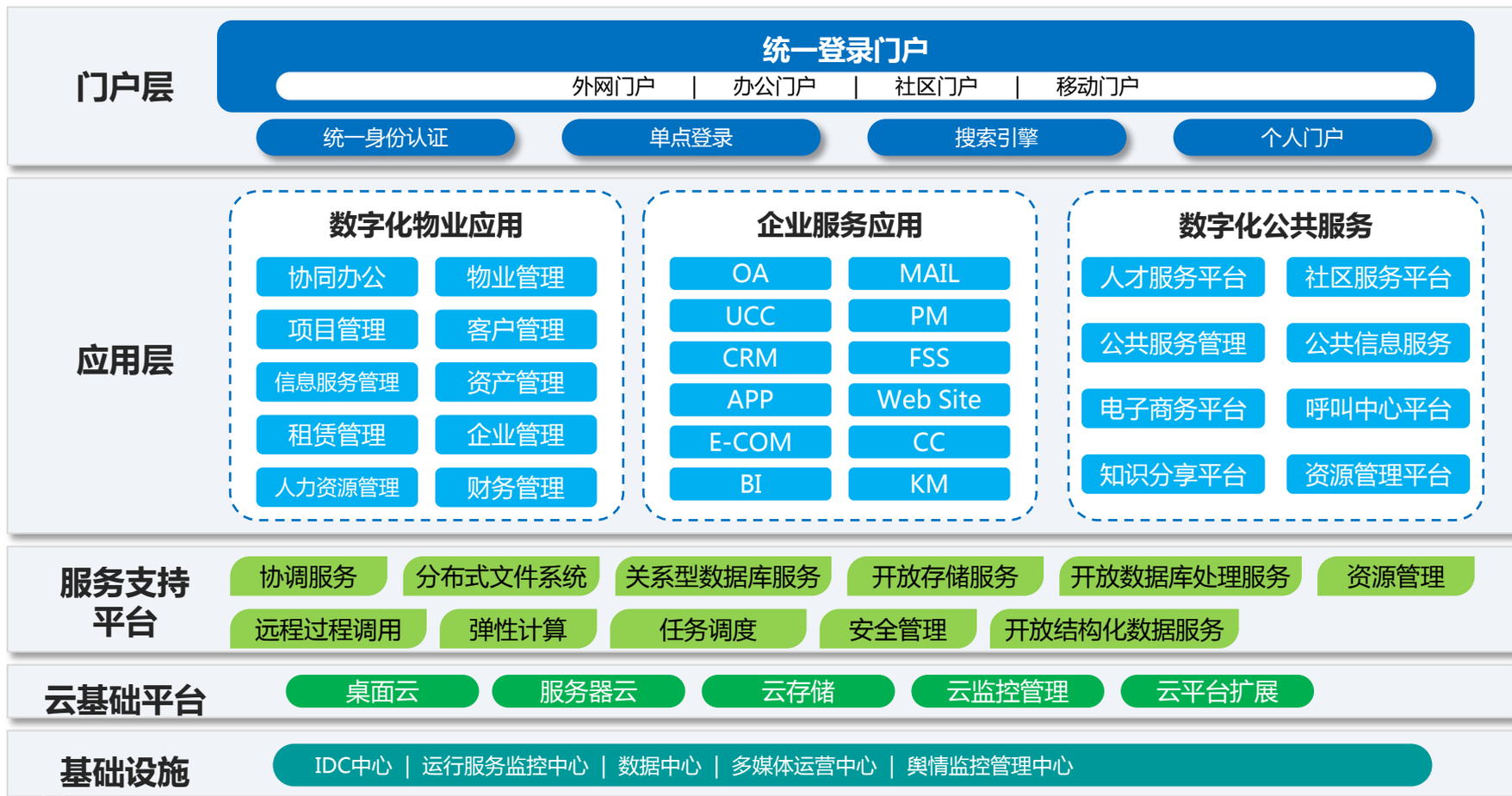
5 新加坡：“智慧国家2015”。“连城”，“亚太地区电子商务中心”

- 1 土地开发空间有限
- 2 同质化严重缺乏创新
- 3 产业经济持续增长乏力
- 4 管理与企业发展脱节
- 5 资源投放无法监控
- 6 信息化建设容易管理难

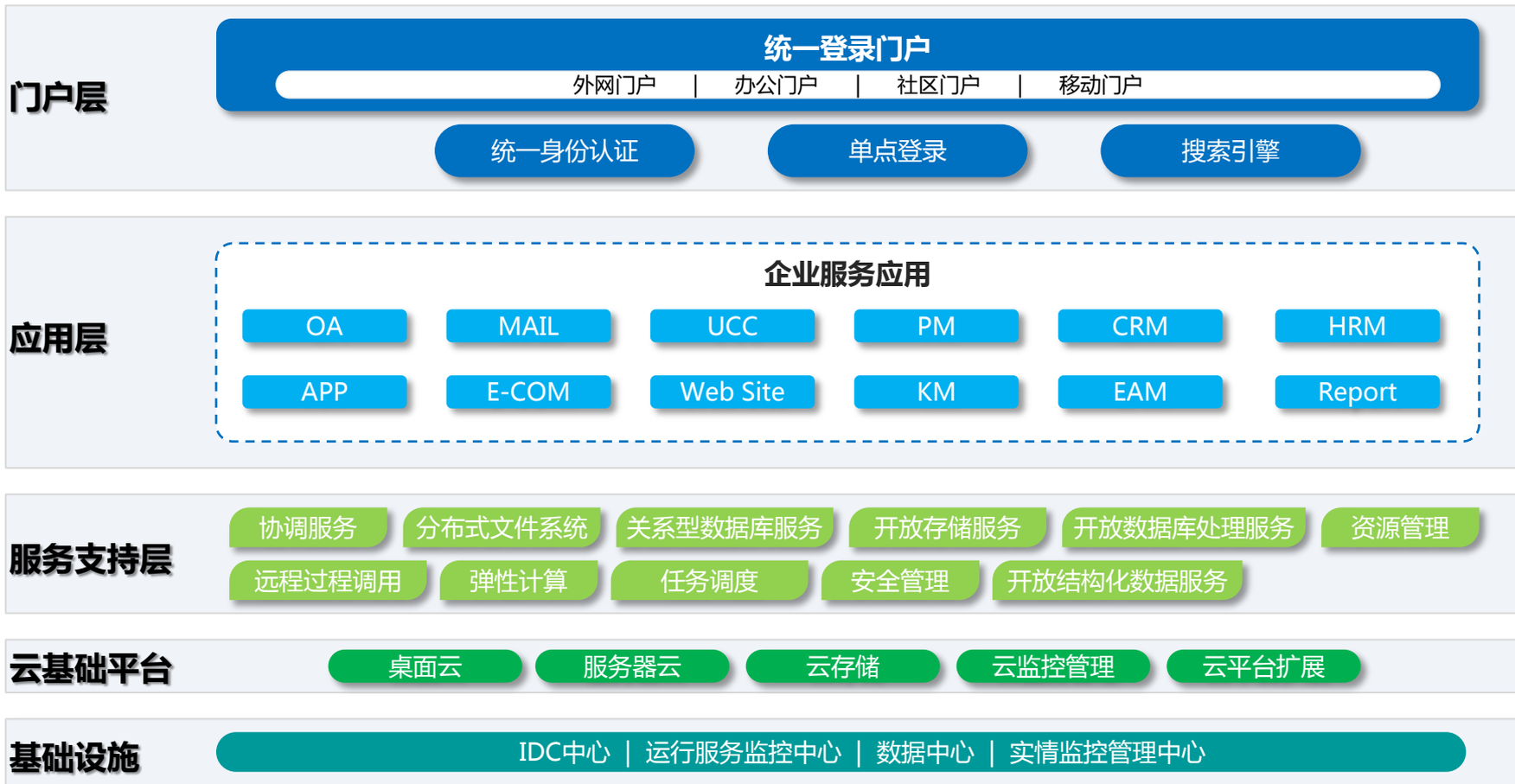
如何改善？











门户层

统一登录门户

外网门户 | 办公门户 | 社区门户 | 移动门户

统一身份认证

单点登录

搜索引擎

应用层

企业服务应用

BI

FSS

CC

Desk

数字化公共服务

人才服务平台

社区服务平台

公共服务管理

公共信息服务

电子商务平台

呼叫中心平台

知识分享平台

资源管理平台

服务支持层

协调服务

分布式文件系统

关系型数据库服务

开放存储服务

开放数据库处理服务

资源管理

远程过程调用

弹性计算

任务调度

安全管理

开放结构化数据服务

云基础平台

桌面云

服务器云

云存储

云监控管理

云平台扩展

基础设施

IDC中心 | 运行服务监控中心 | 数据中心 | 多媒体运营中心 |



智慧园区赢在运营