



剖析金沙江弱电智能化系统架构

目录

1

总体框架和目的、意义

2

外网和局域网建设

3

综合布线系统框架

4

IBMS平台网络框架

5

视频监控系统框架

主题：剖析金沙汇弱电智能化系统框架

目录

6

智能消防应急照明及疏散指示系统框架

7

背景音乐与公共广播系统框架

8

BA系统框架

9

智能照明系统框架

10

停车场管理系统系统框架

主题：剖析金沙汇弱电智能化系统框架

2000
—
2001
—
2002
—
2003
—
2004
—
2005
—
2006
—
2007
—
2008
—
2009
—
2010
—
2011
—
2012
—
2013
—
2014
—
2015
—
2016
—
2017
—
2018

公司介绍

COMPANY INTRODUCTION

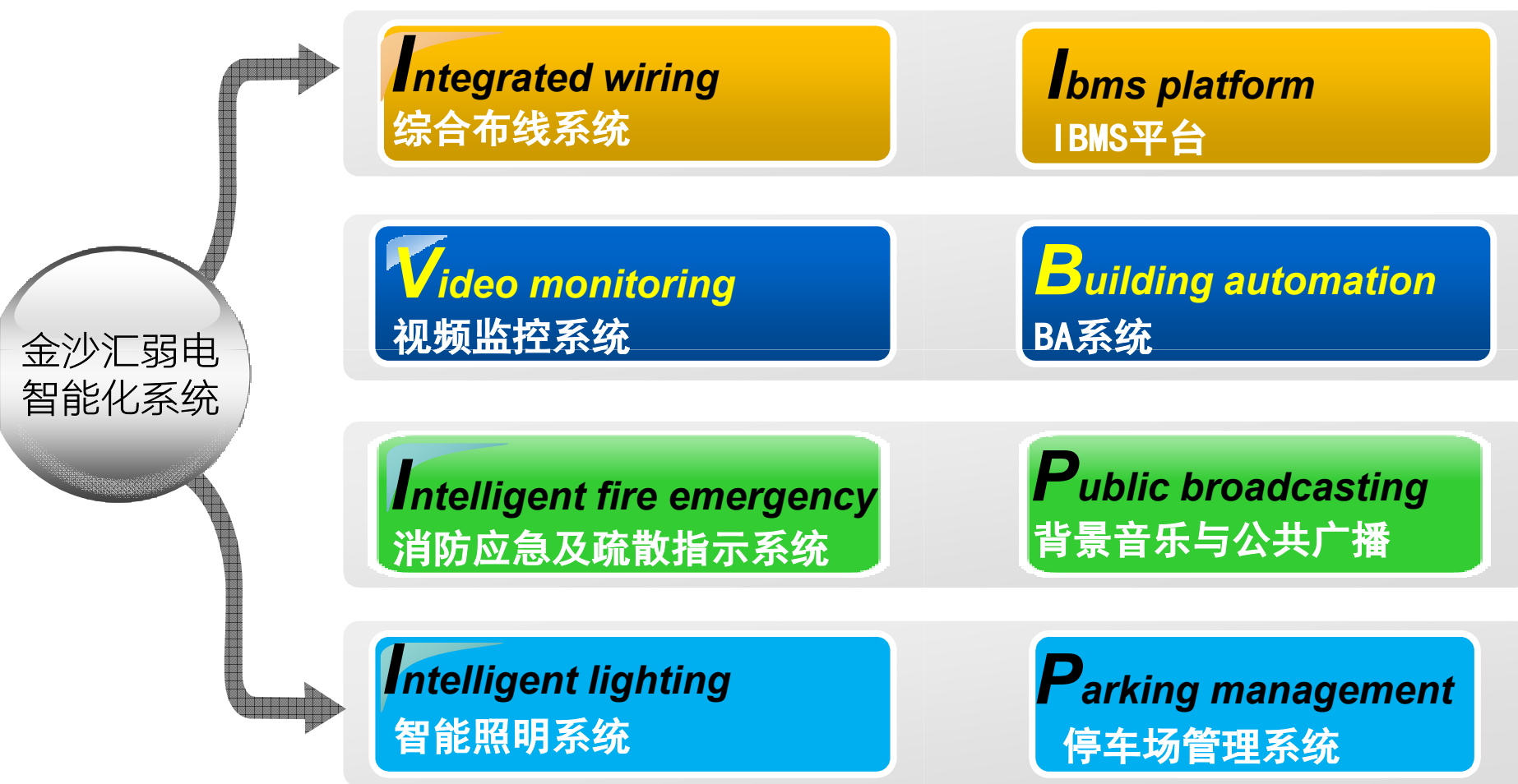
10年品牌企业

公司成立于2006年，公司总部位于风景秀丽的西子湖畔-惠州市，在深圳、广州等地方设有办事处。

公司是专业的系统集成商，公司致力于智能建筑集成管理系统（BMS/IBMS）的研究与开发、弱电智能化工程设计、系统集成、工程施工、弱电工程的维护与保养，为广大客户提供性能稳定、功能强大的集成平台。



总体框架



目的和意义

节能减排

通过对能源子系统的集成，系统分析各个区域形成比对，对高能耗区域做管理的优化与改进，降低能源消耗。

便捷使用

通过手机APP的拍照或语音报修功能，安保人员可以随时报告大楼各个地区情况。

安保强化

通过对访客有效的管理、在保证大楼安全的同时，方便了访客人员。

减少人员

统一的监控界面，把所有子系统统一进行监控与管理，极大的减少了物业管理人安排。

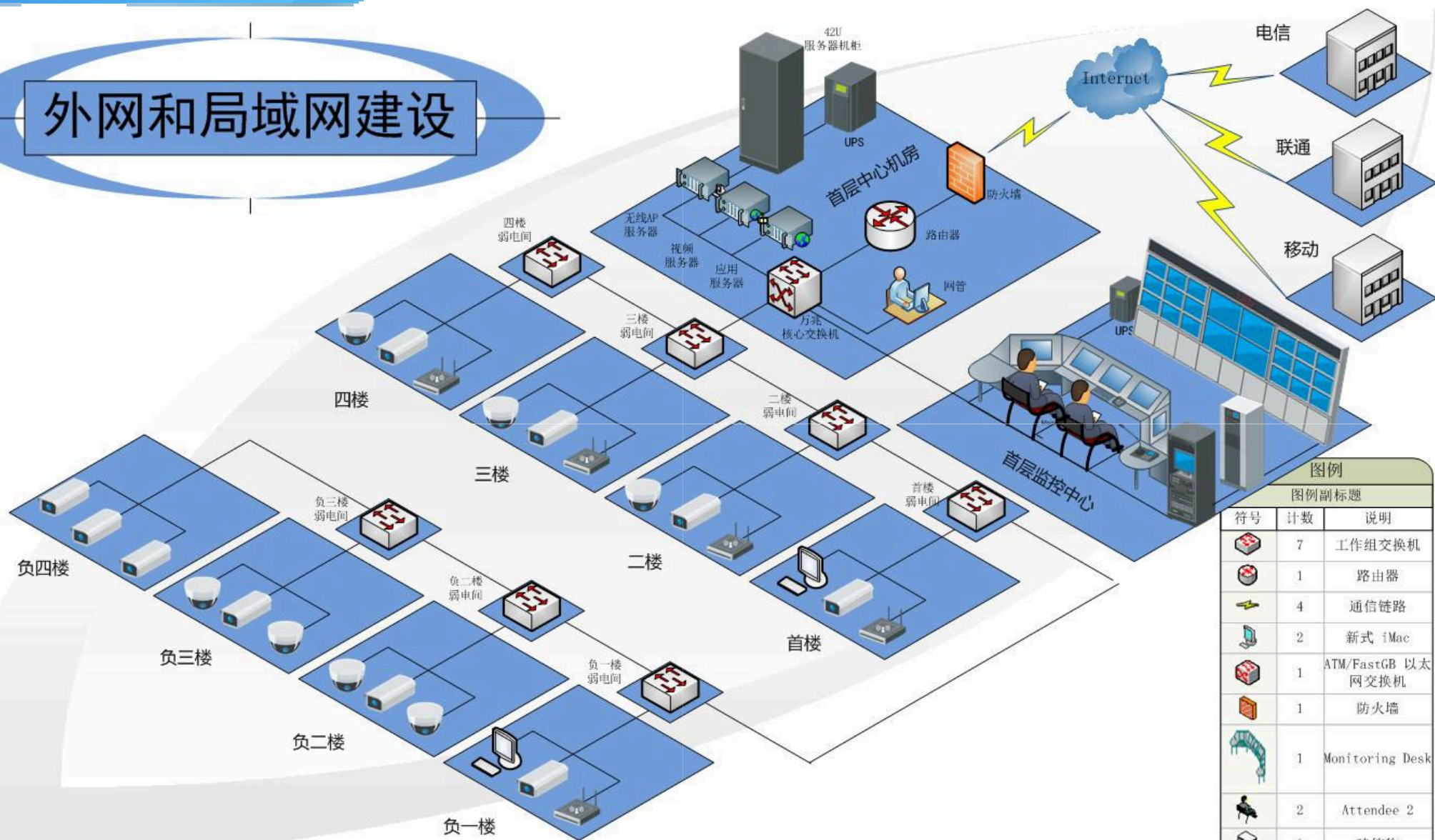
高效管理

系统实现对设备的统一管理，通过RFID，对每个设备制作标签，有效的管理了设备的丢失情况。

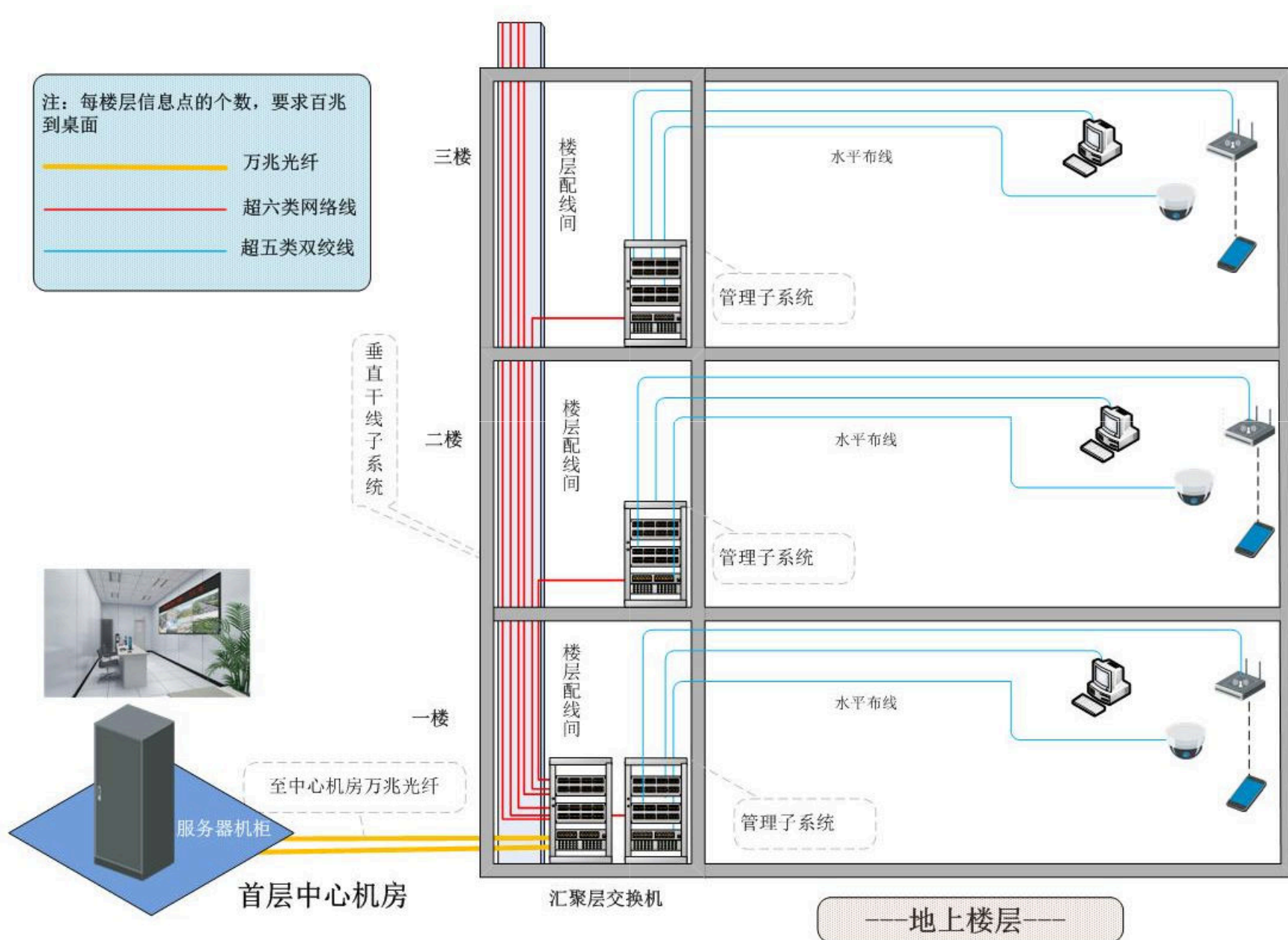
降低费用

通过对设备备件的合理管理，保证了设备备件库存的有效利用，不会重复购买。

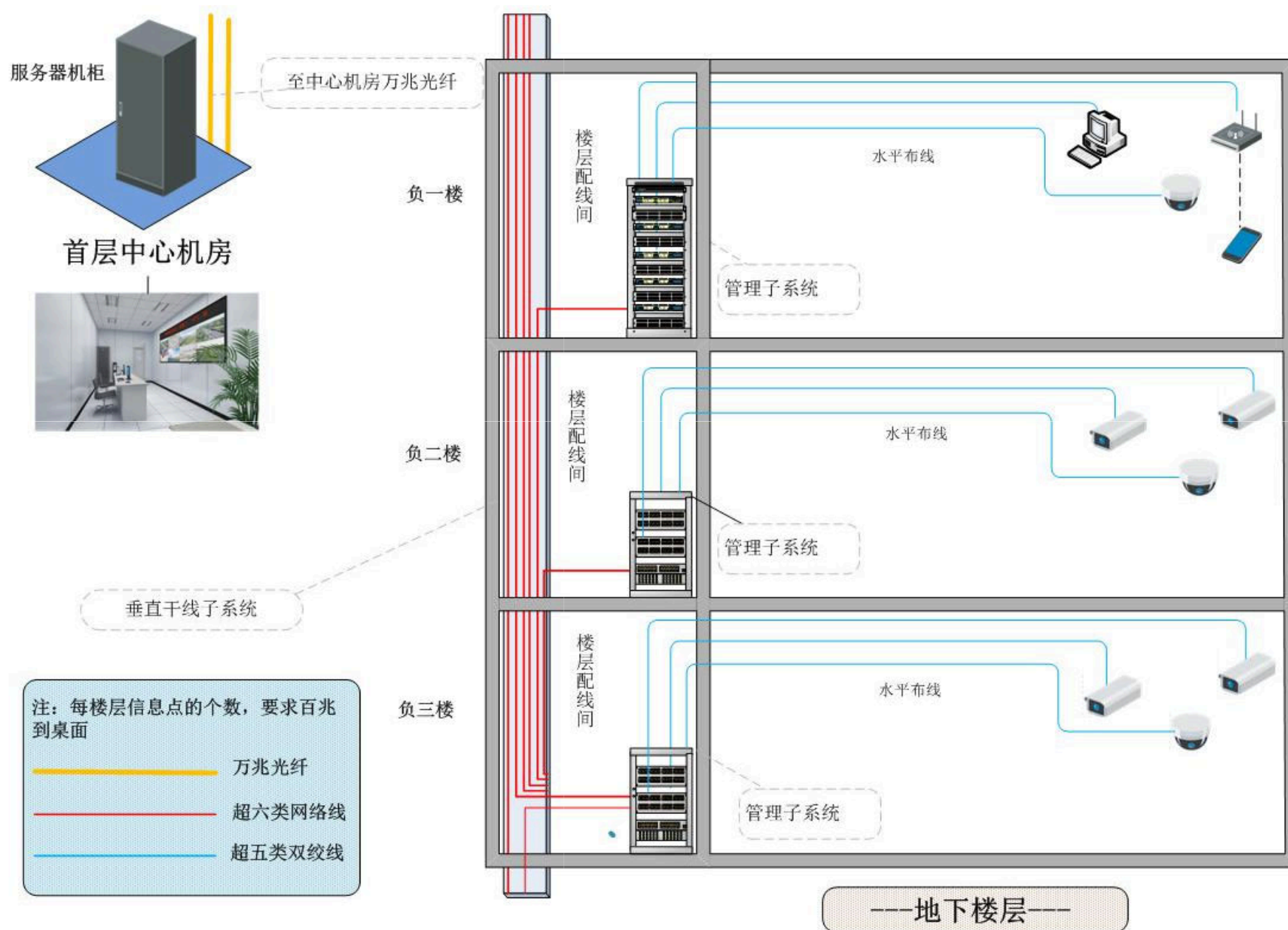
外网和局域网建设



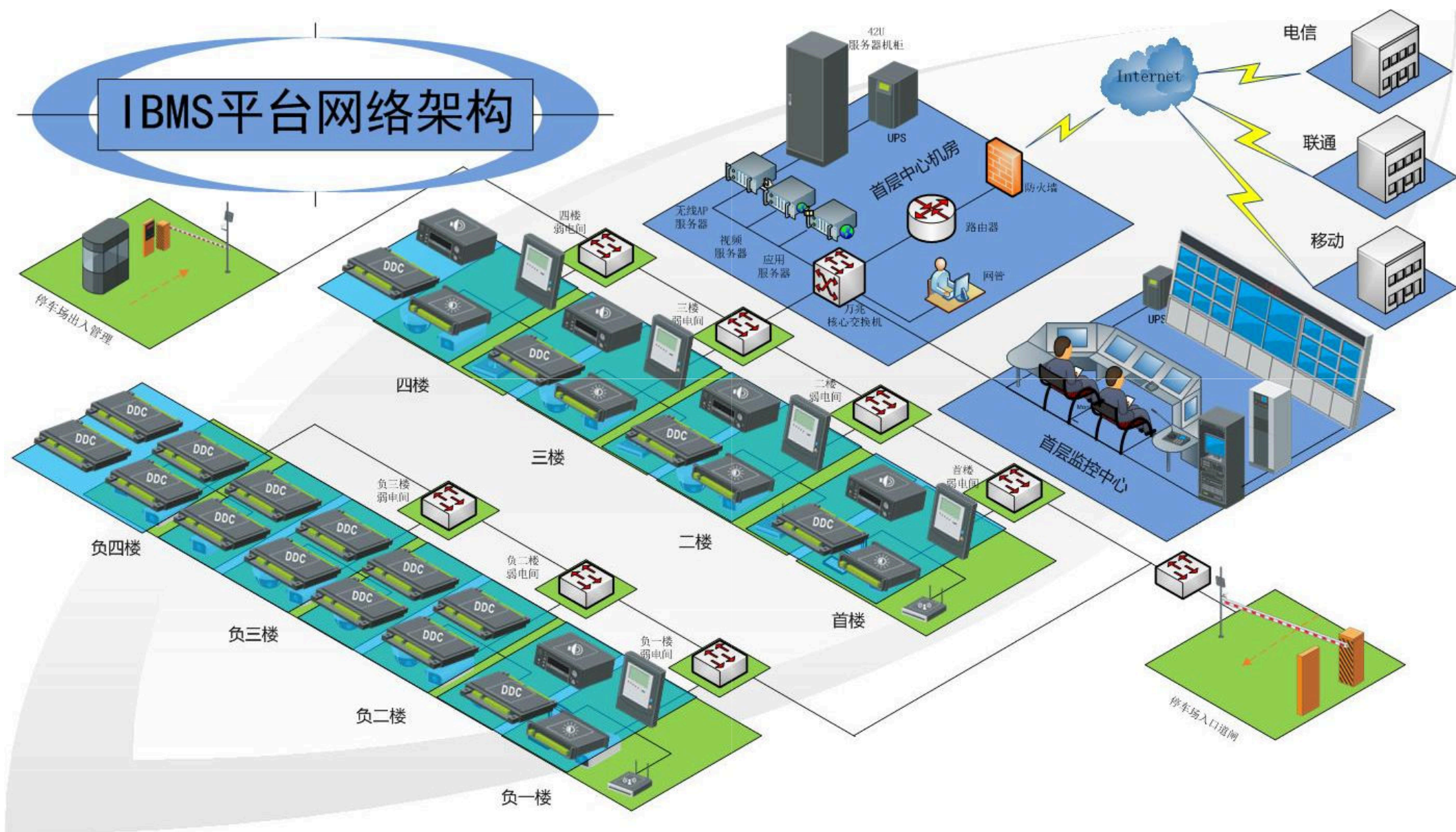
综合布线系统框架



综合布线系统框架

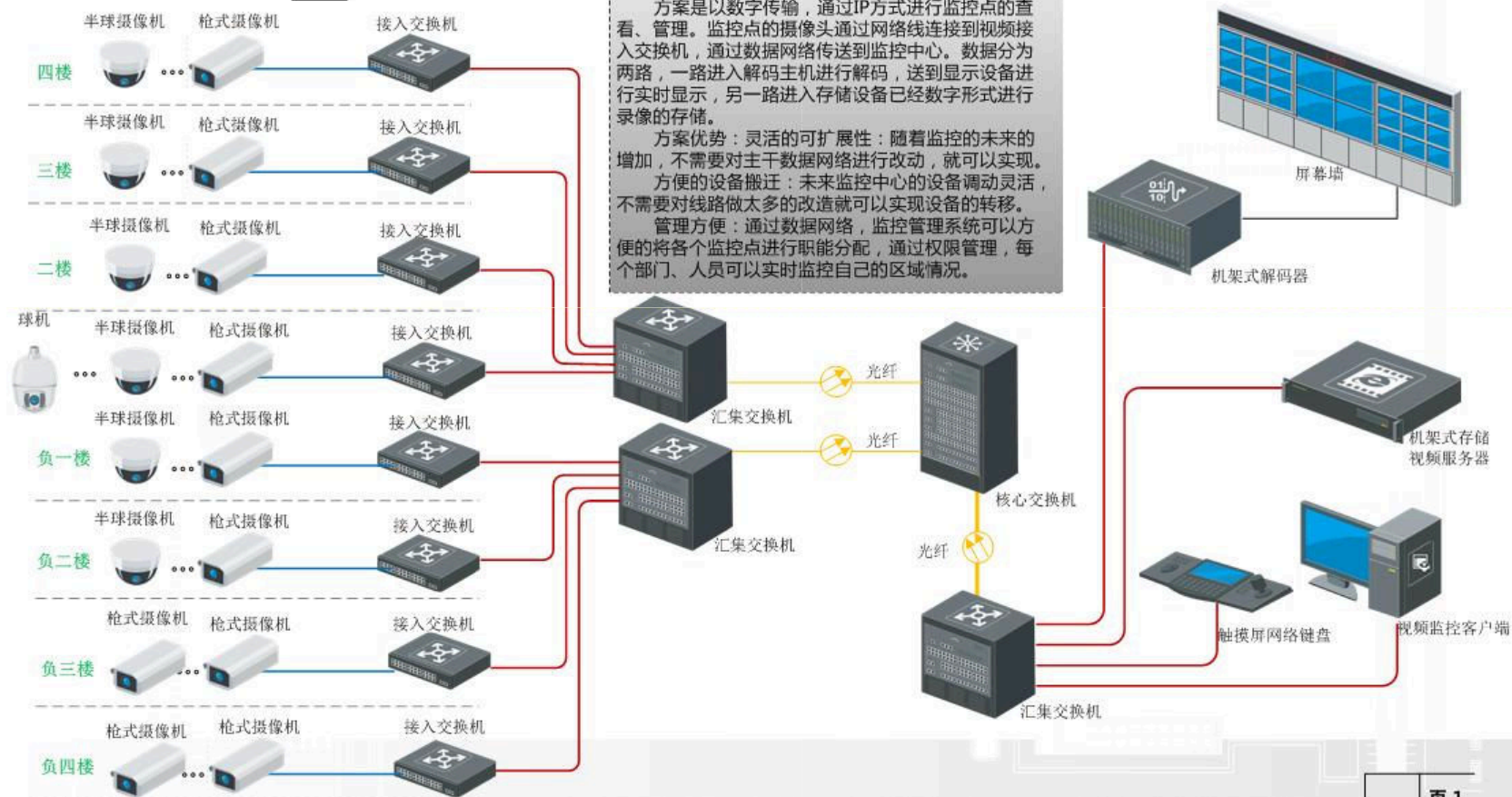


BMS平台网络框架



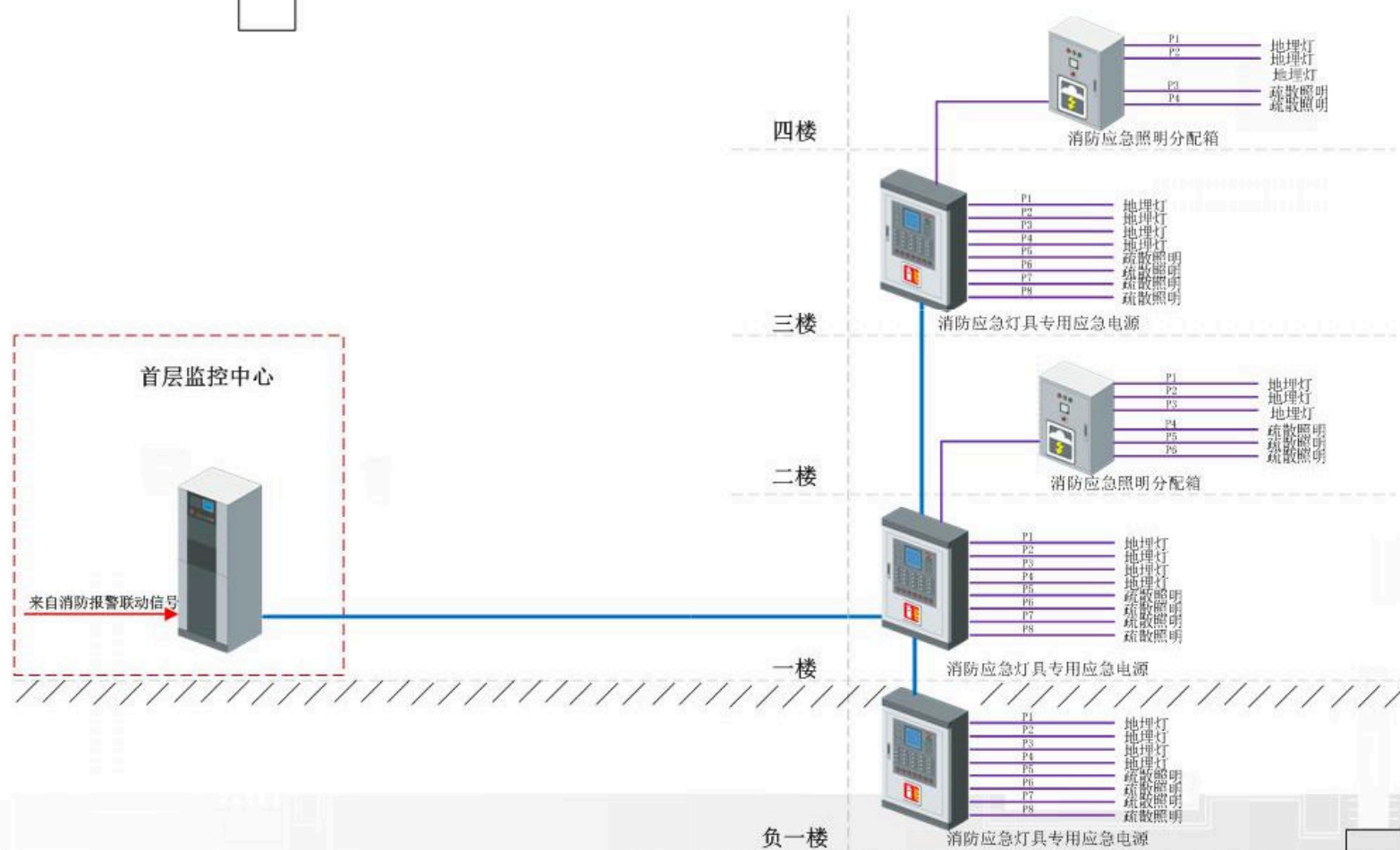
2018年6月24日

监控系统结构拓扑图



2018年6月24日

智能消防应急照明及疏散指示系统结构拓扑图



2018年6月24日

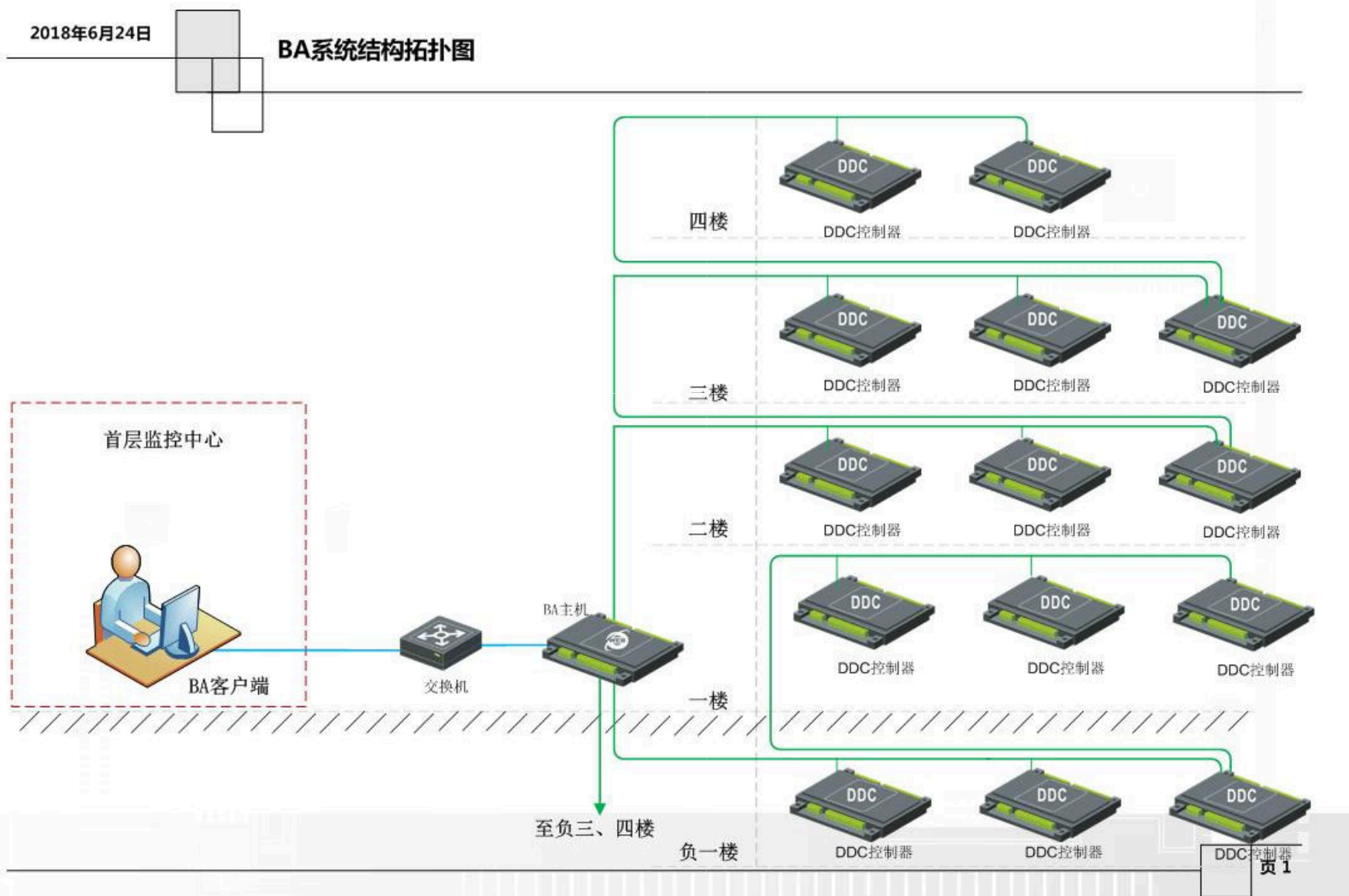
首层监控中心



BA系统框架

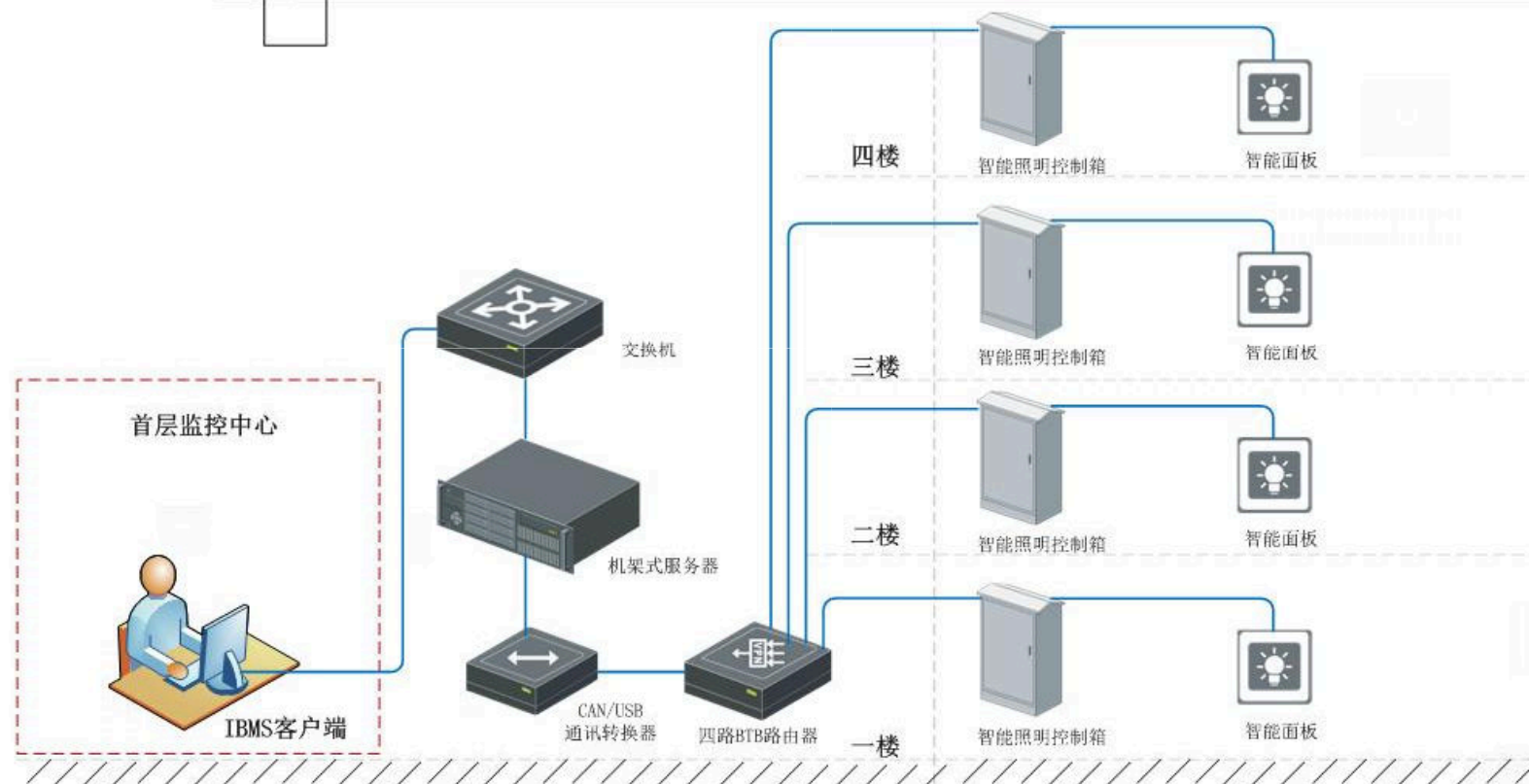
2018年6月24日

BA系统结构拓扑图



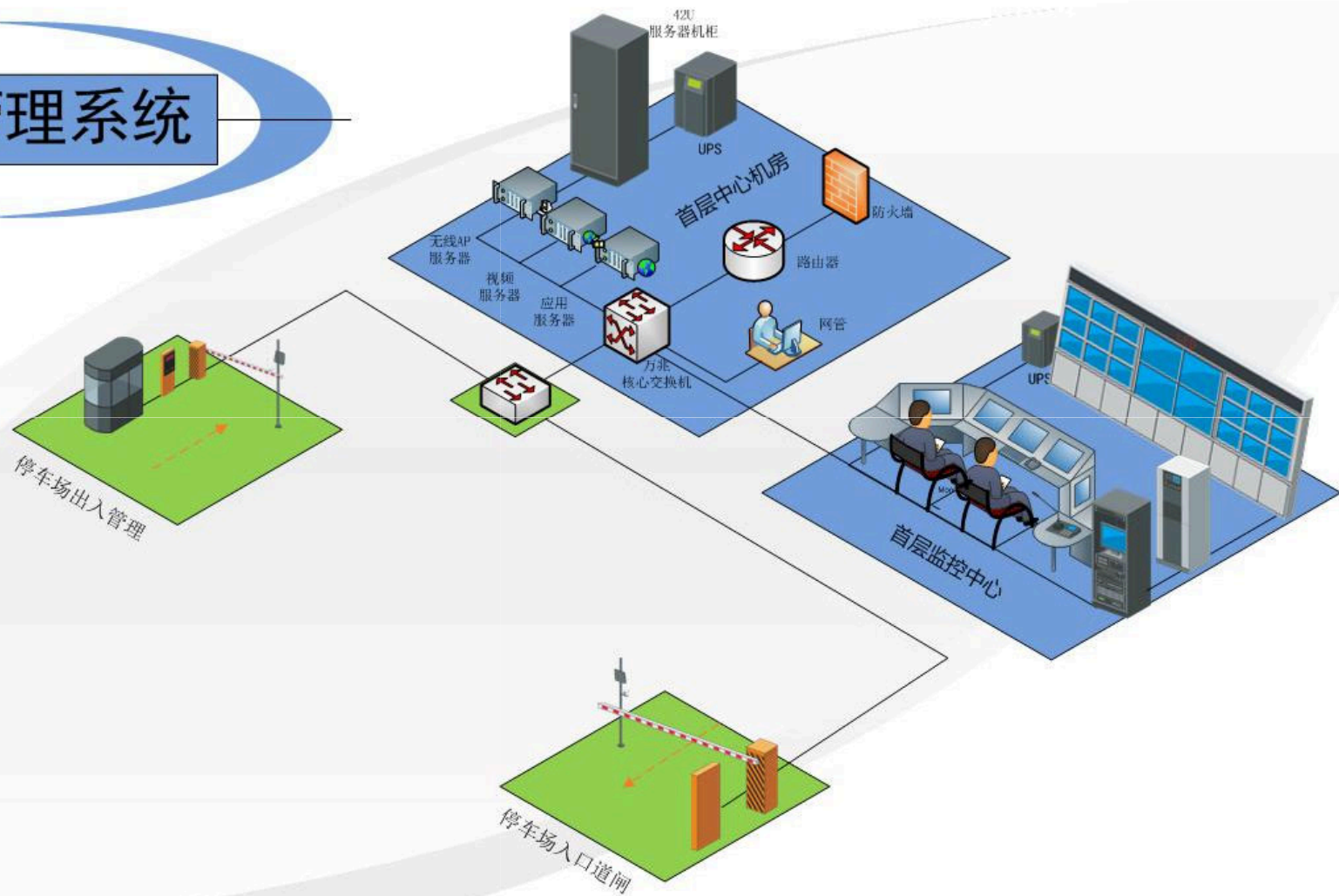
2018年6月25日

智能照明系统结构拓扑图



停车场管理系统框架

停车场管理系统





THANK YOU

感谢您的关注

惠州金谷子网络科技有限公司 HUIZHOU SIVOLCY NETWORK&TECHNOLOGY CO.,LTD

Tel: 020-8160 2359 微信: SIVOLCY E-mail: sivolcy@foxmail.com <http://www.sivolcymb.com>