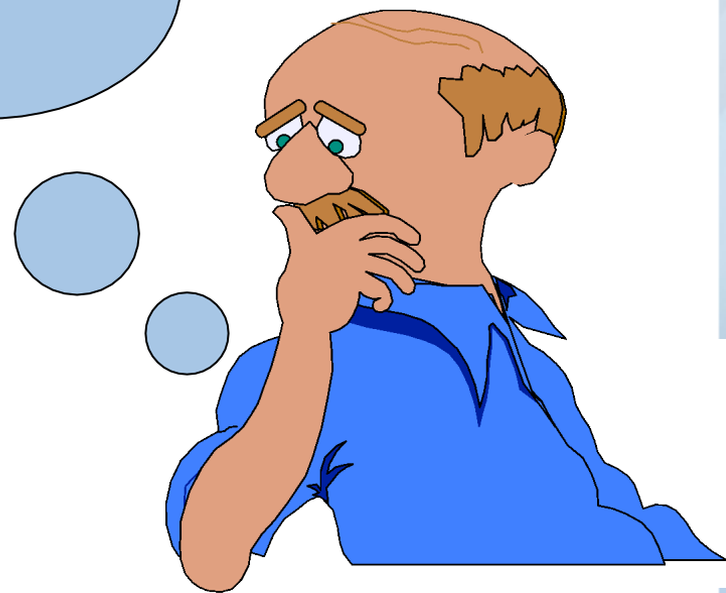


- 
- 1、如何认识出入口控制系统？
 - 2、它的原理及功能？
 - 3、它有哪些组成？
 - 4、如何安装与调试出入口控制系统设备？
 - 5、怎样检查？怎样评价？

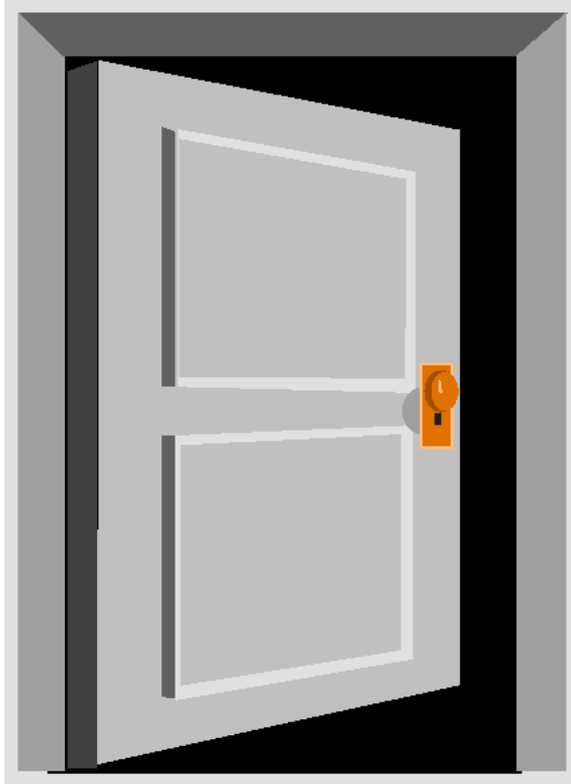


01

· 出入口控制系统概述 ·



1、如何认识出入口控制系统？

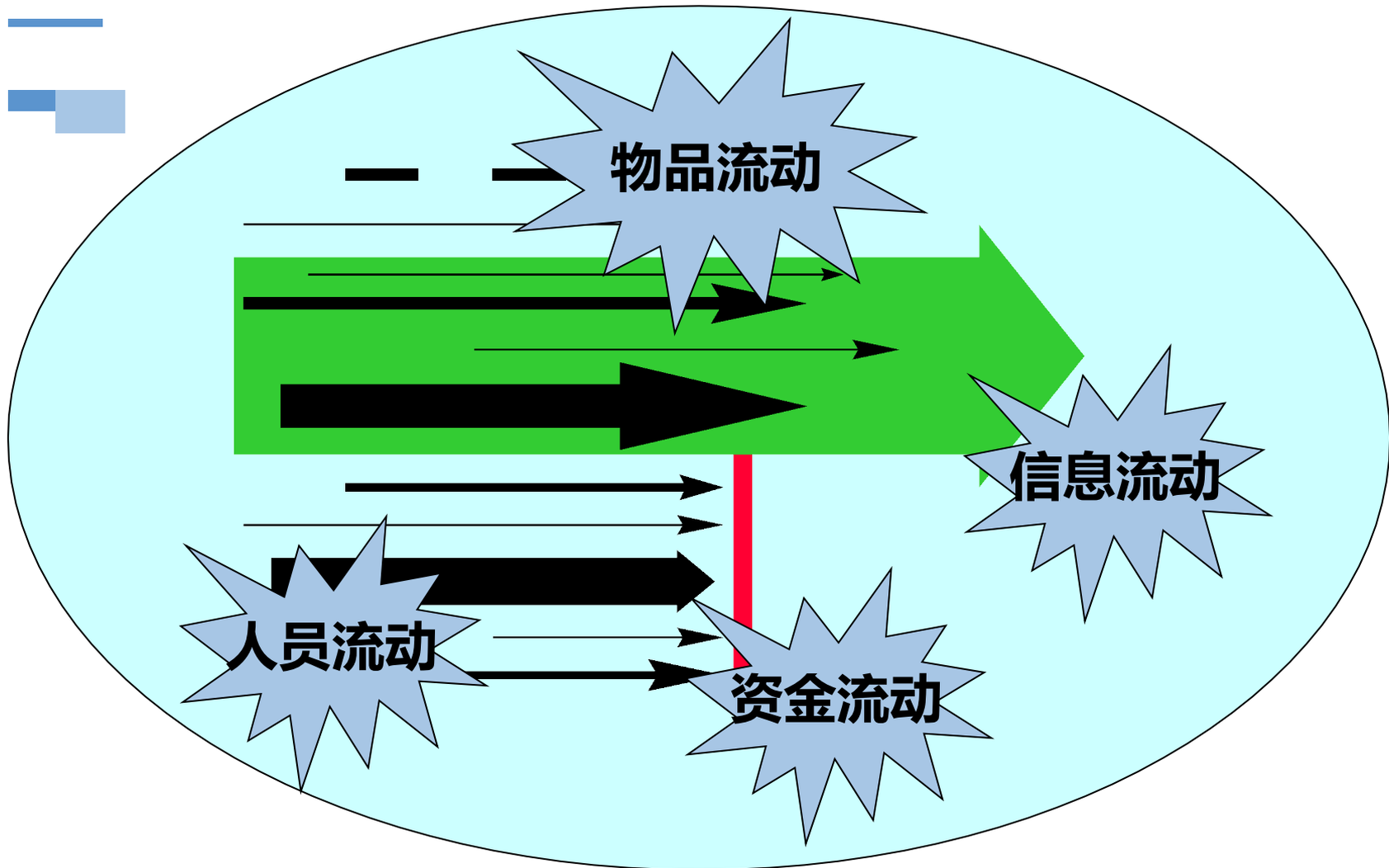


视频安防监控系统
入侵报警系统
出入口控制（门禁、停车场）系统
电子巡查系统
防爆安全检查系统

Access Control System

出入口控制是安全技术防范的重要组成部分





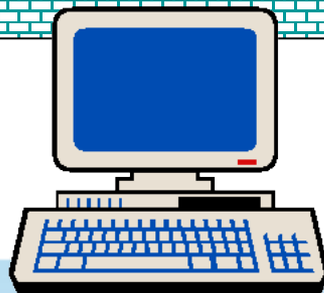
广义的进出口控制系统



通俗理解：采用现代电子与信息技术，在出入口对人或物这两类目标的进、出，进行放行、拒绝、记录和报警等操作的控制系统。

定义：利用自定义符识别或/和模式识别技术对出入口目标进行识别并控制出入口执行机构启闭的电子系统或网络。

- - - GB 50348-2004 《安全防范工程技术规范》





主动防护：

电视监控系统和防盗报警系统，并不能主动阻挡非法入侵，其作用主要是在遭受非法入侵后，及时发现并由人工来处理，是**被动报警**。而出入口控制系统可以将没有被授权的人阻挡在区域外，主动保护区域安全。

以出入口控制系统为中心集成其它子系统





(2) 功能



基本功能



管理功能



技术功能





①基本功能

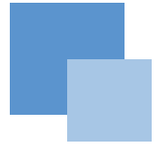
a.可依照用户的使用权限设置日期、时间、可通过哪些门。

b.对进入系统管理区的人所处位置以及进入该区域的次数做详细的实时记录。当有人非法闯入或某个门被强迫打开，系统可以实时记录并报警。

c.可与报警系统联动，产生防盗报警系统可立即封锁相关的门。

d.可与视频监控系统联动，当产生报警的同时，系统可联动视频录像或切换矩阵主机监视报警画面。



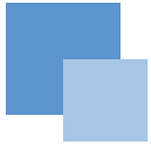


e.出入口控制系统可与消防系统联动，在发生火灾时，打开所有或预先设定的门。

f.系统还可控制电梯、保温、通风、紧急广播、空气调节和照明等系统。

g.系统可按用户要求在现有的基础上扩充其他子系统，如人事考勤管理、巡查、消费、管理和停车管理子系统，内部医疗、自动售货、资料借阅等子系统，充分发挥一卡多用功能。





②管理功能

a.对通道基础权限的管理

b.实时监控功能

c.出入记录查询功能

d.异常报警功能

e.反潜回功能

f.防尾随功能

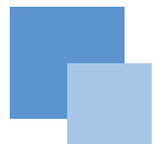
g.消防报警监控联动功能

h.网络管理监控功能

i.逻辑开门功能

j.电梯控制功能





③技术功能

a.脱机运行功能

b.设定进出门的权限

c.设定每张卡进出门的时段

d.主动上传功能

e.实时监控功能

f.出入记录查询功能

g.异常报警功能

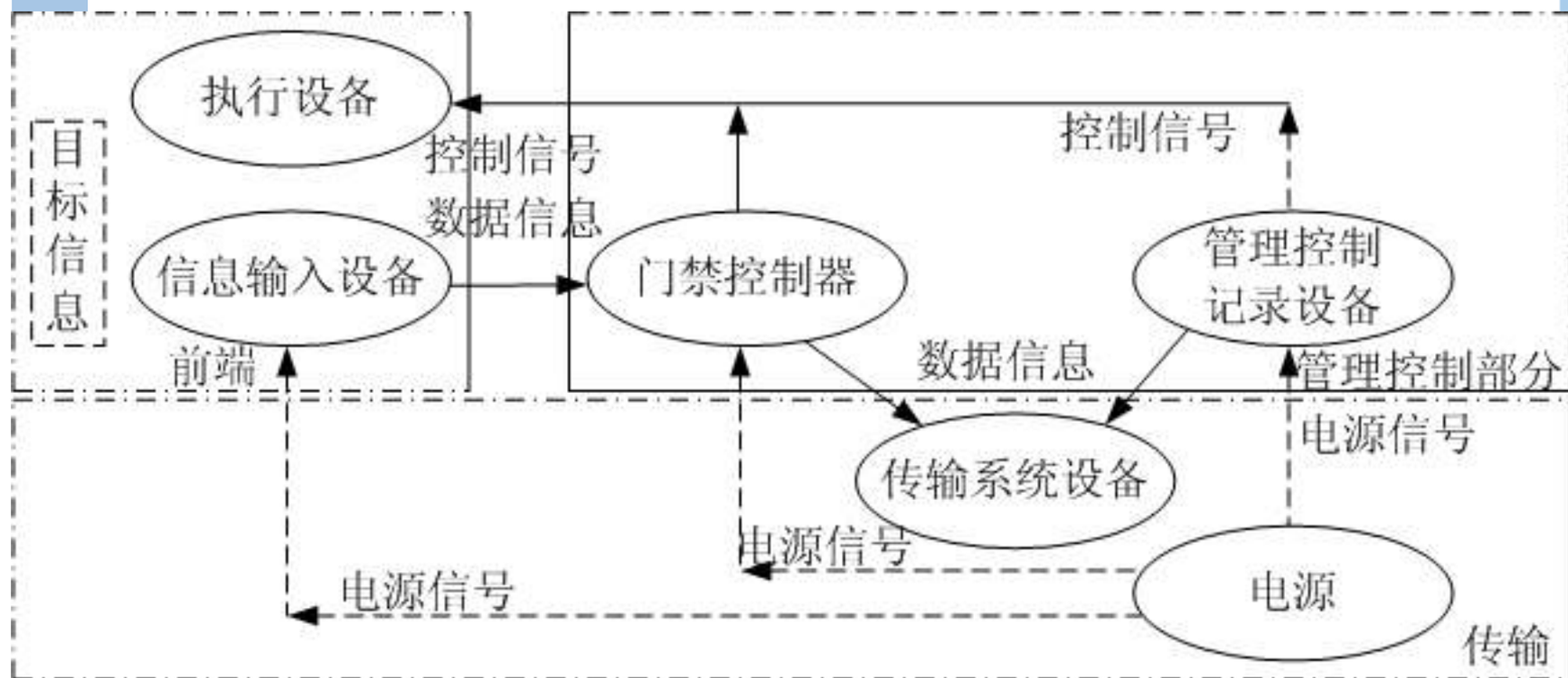
h.消防报警监控联动功能

i.网络管理监控功能

j.TCP/IP协议网络传输功能



3、出入口控制系统的组成



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/958122117103006061>