

# 《通道闸产品介绍》PPT课 件



创作者：ppt制作人  
时间：2024年X月

# 目录

- 第1章 通道闸产品介绍
- 第2章 通道闸的优势
- 第3章 通道闸的应用领域
- 第4章 通道闸的发展趋势
- 第5章 通道闸的市场前景
- 第6章 总结与展望



● 01

# 第1章 通道闸产品介绍

## 通道闸是什么？

通道闸是一种用于控制人员通行的智能安全设备，主要用于酒店、写字楼、地铁站等场所的出入口管理。

# 通道闸的分类

三辊闸

常见于地铁站

摆闸

适合室内场所安装

翼闸

适用于人流量大的  
场所

# 通道闸的功能

## 防止非法进入

有效阻止未经授权的人员进入

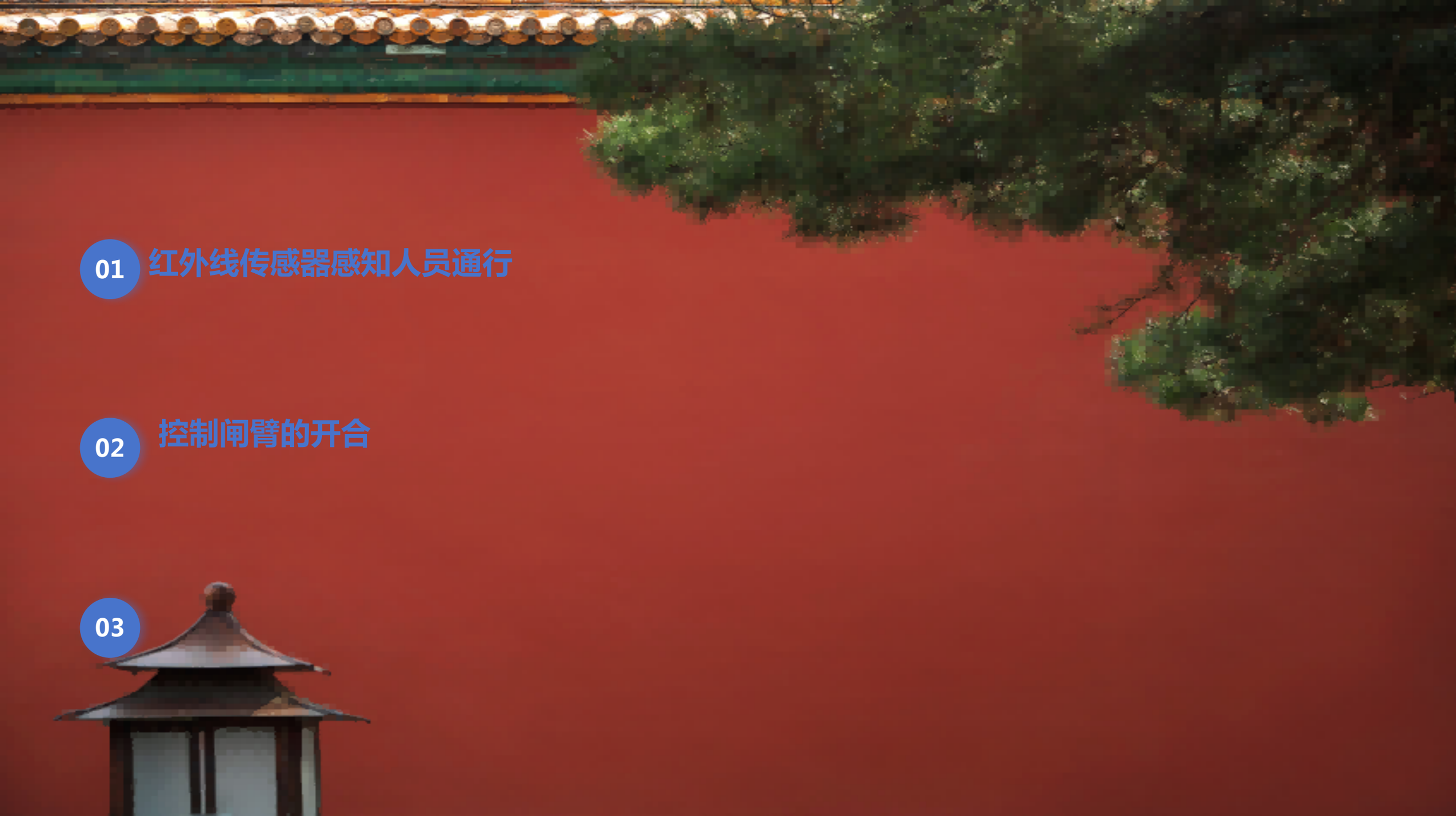
## 记录通行人员信息

系统记录通行人员的时间和身份信息

## 远程控制开关

可以通过网络远程控制通道闸的开合状态





01 红外线传感器感知人员通行

02 控制闸臂的开合

03





# 总结

通道闸作为一种智能安全设备，具有多种功能，能够为各类场所提供安全可靠的出入口管理服务。通过了解通道闸的分类、功能和工作原理，可以更好地了解其在实际应用中的重要性和作用。

## 第2章 通道闸的优势



01 有效防止闯入者非法进入

防止安全隐患

02 避免人员冲突和混乱

提高通行效率



03

## 便捷性

通道闸能够实现快速通行，无需人工查验身份证件，提高了通行的便捷性。

# 数据管理

记录通行人员  
的信息

提供安全凭证

生成通行统计  
报表

方便数据分析



01

外观设计时尚、大方

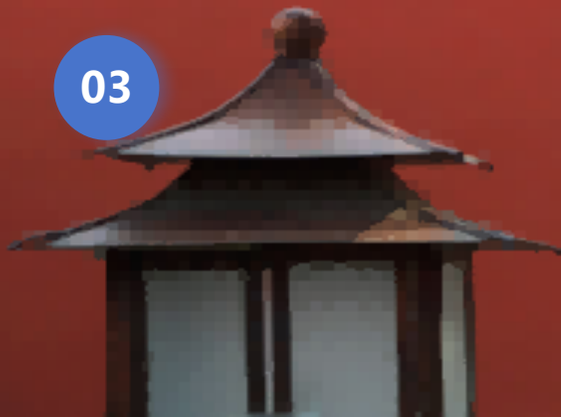
提升建筑形象

02

与建筑风格完美结合

增加整体美感

03



# 通道闸优势汇总

## 安全性

防止闯入  
减少冲突

## 便捷性

快速通行  
免身份验证

## 数据管理

信息记录  
统计报表

## 美观性

时尚设计  
建筑融合



# 第3章 通道闸的应用领域

## 商业办公区

通道闸在商业办公区的应用十分广泛，可以用于管理员工和访客的通行，提高办公区的安全性和管理效率。通过通道闸的设置，可以有效控制人员流动，确保办公区的秩序和安全。

# 交通枢纽

地铁站

安全通行管理

机场

高效人流控制



01 景区门票区域  
通行管理

02 预防逃票  
安全防范

03



# 学校学院

## 学校宿舍楼

出入口管理  
学生通行控制

## 食堂

食品安全管理  
用餐秩序维护



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/756102013115010113>