

GB 50396-2007 《出入口控制系统工程设计规范》

目录

1 总 则	(1)
2 术 语	(2)
2.0.1 口控制系统.....	(2)
2.0.2 目标.....	(2)
2.0.3 目标信息.....	(2)
2.0.4 钥匙.....	(2)
2.0.5 自定义特征信息识别.....	(2)
2.0.6 模式特征信息识别.....	(2)
2.0.7 密钥、密钥量与密钥差异.....	(3)
2.0.8 钥匙的授权.....	(3)
2.0.9 误识.....	(3)
2.0.10 拒认.....	(3)
2.0.11 识读现场.....	(3)
2.0.12 识读现场设备.....	(3)
2.0.13 防护面.....	(3)
2.0.14 防破坏能力.....	(4)
2.0.15 防技术开启能力.....	(4)
2.0.16 复合识别.....	(4)
2.0.17 防目标重入.....	(4)
2.0.18 多重识别控制.....	(4)
2.0.19 异地核准控制.....	(4)
2.0.20 受控区、同级别受控区、高级别受控区.....	(4)
3 基本规定	(6)
4 系统结构	(8)
5 系统功能、性能设计	(13)
5.1 一般规定.....	(13)
5.2 各部分功能、性能设计.....	(15)
6 设备选型与设置	(17)
7 传输方式、线缆选型与布线	(18)
8 供电、防雷与接地	(19)

9 系统安全性、可靠性、电磁兼容性、环境适应性.....	(20)
10 监控中心.....	(21)
附录 A 设计流程与深度.....	(22)
附录 B 系统防护等级分类.....	(28)
附录 C 常用识读设备选型要求.....	(34)
附录 D 常用执行设备选型要求.....	(38)
本规范用词说明.....	(40)
附：条文说明.....	(41)