

中华人民共和国通信行业标准

YD/T XXXXX—201X

智慧城市 电子围网应用场景和业务需求

Smart city — Application scenarios and service requirements for electronic fence

(报批稿)

行业标准信息平台

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

中华人民共和国工业和信息化部
布

发

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 电子围网概述.....	2
5 电子围网典型应用场景分类.....	2
5.1 电子围网的应用需求.....	2
5.2 电子围网应用场景分类.....	2
5.3 陆地重点区域围界监测处置.....	2
5.4 海岸线监测处置.....	3
5.5 海面监测处置.....	3
6 陆地重点区域围界监测处置典型应用场景和业务需求.....	3
6.1 人、车、机越界报警.....	3
6.2 人员聚集、徘徊行为监测.....	3
6.3 边界异常抛物监测.....	4
7 海岸线监测处置典型应用场景和业务需求.....	4
7.1 场景描述.....	4
7.2 业务需求.....	4
8 海面监测处置典型应用场景和业务需求.....	5
8.1 场景描述.....	5
8.2 业务需求.....	5

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由中国通信标准化协会提出并归口。

本文件起草单位：珠海大横琴科技发展有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中国科学院深圳先进技术研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司。

本文件主要起草人：邓练兵、易田田、罗芳、关欣、桑梓勤、毛成华、黄铁军、闫舒雅、刘勇、柳耀勇、邵振峰、程起敏、加雄伟、毕家瑜、邵伟翔、高峰、黄峥。

行业标准信息服务平台