



中华人民共和国国家标准

GB/T 26875.3—2011

GB/T 26875.3—2011

城市消防远程监控系统 第3部分：报警传输网络通信协议

Remote-monitoring system of urban fire protection—

Part 3: Communication protocol for alarm transmission network

中华人民共和国
国家标准
城市消防远程监控系统
第3部分：报警传输网络通信协议

GB/T 26875.3—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 54 千字
2011年11月第一版 2011年11月第一次印刷

*

书号：155066·1-43696 定价 30.00 元

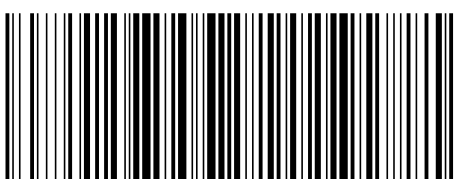
如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

2011-07-29 发布

2011-11-01 实施



GB/T 26875.3-2011

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	2
5 协议结构	2
6 通信协议	2
7 应用数据单元基本格式	5
8 数据定义	6

类型标志符(1字节)	=89
信息对象数目(1字节)	=1
预留(1字节)	=0

图 44 初始话用户信息传输装置的数据格式

8.3.2.15 同步用户信息传输装置时间

同步用户信息传输装置时间的数据格式如图 45 所示。

类型标志符(1字节)	=90
信息对象数目(1字节)	=1
中心系统时间(6字节)	见 8.2.2 的定义

图 45 同步用户信息传输装置时间的数据格式

8.3.2.16 查岗命令

监控中心向用户信息传输装置发送查岗命令的数据格式如图 46 所示。

类型标志符(1字节)	=91
信息对象数目(1字节)	=1
查岗应答超时设定时间(单位:min)(1字节)	

图 46 查岗命令的数据格式

前 言

GB 26875《城市消防远程监控系统》分为六个部分：

- 第 1 部分：用户信息传输装置；
- 第 2 部分：通信服务器软件功能要求；
- 第 3 部分：报警传输网络通信协议；
- 第 4 部分：基本数据项；
- 第 5 部分：受理软件功能要求；
- 第 6 部分：信息管理软件功能要求。

本部分为 GB 26875 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国消防标准化技术委员会消防通信分技术委员会(SAC/TC 113/SC 14)归口。

本部分负责起草单位：公安部沈阳消防研究所。

本部分参加起草单位：万盛(中国)科技有限公司、海湾消防网络有限公司、沈阳美宝控制有限公司、同方股份有限公司、广东百迅信息科技有限公司、上海易达通信公司、福建省盛安城市安全信息发展有限公司、北京利达科信电子有限公司、北京法安通电子科技有限公司、四川赛科新技术有限公司、重庆华夏消防有限公司、北京网迅青鸟科技发展有限公司。

本部分主要起草人：马青波、王军、隋虎林、潘刚、张迪、姜学瀛、胡锐、赵辉、贾新勇、高宏、于洋、徐文飞、陈兴煜、冯权辉、涂燕林、王京欣、袁大奎、钟尔俊、刘启明。