

中华人民共和国国家标准

GB/T 28029.12-2020

轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 3-4 部分:以太网编组网(ECN)

Electronic railway equipment—Train communication network (TCN)— Part 3-4: Ethernet Consist Network (ECN)

(IEC 61375-3-4:2014, MOD)

2020-03-06 发布 2020-10-01 实施

目 次

前	言・	••••••	•••••	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· III
弓	言 •								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· V
1	范围	围		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	··· 1
2	规范	苞性引力	用文件・	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	··· 1
3	术i	吾、定义	、缩略语	和约定		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
	3.1	术语和	印定义 ·			••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
	3.2	缩略语	<u> </u>			••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
	3.3	约定				••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
4	通月	用部分				••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
	4.1	概述				••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
	4.2	架构				••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
	4.3	数据类	€型 ······	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 10
	4.4	功能与	 服务 …	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 12
	4.5	冗余・		••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 12
	4.6	服务员	5量	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 14
	4.7	IP地址	业及相关	定义	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 16
	4.8	IP地址	业与网络	配置管理	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 17
	4.9	网络设	设备接口		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 19
	4.10	终端	设备接口	1	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 25
	4.11	网关	功能 …		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 28
	4.12	网络	管理 …		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 29
5	—3	致性测i	武		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 29
陈	录 A	(资料	性附录)	ECN 架构	可靠性和可具	用性比较 ·		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 30
陈	₽ □ □ □	(资料	性附录)	轨道交通户	用网络地址转	换(R-NA)	(r)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 40
陈	l录 C	(规范	性附录)	带信号放力	大的收发器协	议定义 …			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 44
陈	け录 □) (资料	性附录)	梯形拓扑	协议定义	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• 52
幺	老立	- 盐									. 0.9

前 言

GB/T 28029《轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN)》分为以下 12 个部分:

- ——第1部分:基本结构;
- ---- 第 2-1 部分: 绞线式列车总线(WTB);
- ——第 2-2 部分: 绞线式列车总线(WTB)—致性测试;
- ——第 2-3 部分:TCN 通信规约;
- ----- 第 2-4 部分: TCN 应用规约;
- ----- 第 2-5 部分:以太网列车骨干网(ETB);
- ——第 2-7 部分:基于电台的无线列车骨干网(WLTB);
- ----第 3-1 部分:多功能车辆总线(MVB);
- ---第 3-2 部分:多功能车辆总线(MVB)一致性测试;
- ----- 第 3-3 部分: CANopen 编组网(CCN);
- ----第 3-4 部分:以太网编组网(ECN)。

本部分为 GB/T 28029 的第 3-4 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分使用重新起草法修改采用 IEC 61375-3-4:2014《轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 3-4 部分:以太网编组网(ECN)》。

本部分与 IEC 61375-3-4:2014 相比存在技术性差异,这些差异涉及的条款已通过在其外侧页边空白位置的垂直单线(一)进行了标示,具体技术性差异及其原因如下:

- ——关于规范性引用文件,本部分做了具有技术性差异的调整,以适应我国的技术条件,调整的情况集中反映在第2章"规范性引用文件"中,具体调整如下:
 - 删除了 ISO/IEC 7498、ISO/IEC 8824;
 - 用等同采用国际标准的 GB/T 18015.6 代替 IEC 61156-6(见表 12、4.9.4.2、表 14);
 - 用等同采用国际标准的 GB/T 18233 代替 ISO/IEC 11801 (见表 12、4.9.4.2、表 14、4.10.2.2);
 - 用修改采用国际标准的 GB/T 28029.1 代替 IEC 61375-1(见 3.3、4.2.2、4.3、4.11.1);
 - 用修改采用国际标准的 GB/T 28029.2 代替 IEC 61375-2-1(见 3.1、4.12.2、第 5 章);
 - 用修改采用国际标准的 GB/T 28029.6 代替 IEC 61375-2-5(见 4.6.2、4.7.2、4.7.3、4.11.2、4.12.3、第 5 章);
 - 将 IEC 61375-3-4:2014 参考文献中的 IETF RFC 768、IETF RFC 791、IETF RFC 792、IETF RFC 793、IETF RFC 826、IETF RFC 1918、IETF RFC 2236、IETF RFC 2365、IETF RFC 3022、IETF RFC 3203、IETF RFC 3376、IETF RFC 4541 调整为规范性引用文件,以符合 GB/T 1.1 的要求(见第 2 章)。
- ——删除了在 GB/T 28029.2 已界定的术语和定义,直接引用 GB/T 28029.2。
- ——增加了"编组交换机"的术语和定义(见 3,1,12);
- ——将 IEC 61375-3-4:2014 中第 5 章的注调整为正文,因为其包含了要求。

本部分还做了下列编辑性修改:

——增加了表 8、表 9 的表号和表题;

GB/T 28029.12-2020

——调整了部分列项编号(见 D.1、D.3.2.3.2)。

本部分由国家铁路局提出。

本部分由全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会(SAC/TC 278)归口。

本部分起草单位:中车株洲电力机车研究所有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司。

本部分主要起草人:肖家博、郝波、李申龙、李波、刘泰、周安德、吴文慧、陈美霞。

引 言

TCN 通用架构(见 GB/T 28029.1)定义了两层网络结构:列车骨干网和编组网。该分层结构规定了基于诸如 MVB、CANopen 和 ECN 等不同技术的编组网,它们可接入到同一个列车骨干网。基于不同设计和实现的 ECN 可接口到同一列车骨干网,列车骨干网确保不同实现的编组网之间的互操作性。

GB/T 28029 的本部分通用部分,即第 1 章~第 4 章,定义了所有 ECN 实现、终端设备和网关公用的要求和规范。

该通用部分定义了:

- ——连接到 ECN 的终端设备数据通信接口;
- ——ECN 向终端设备提供的功能和服务;
- ——用于列车骨干网和 ECN 之间数据传输的网关功能;
- ----ECN 性能。

轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 3-4 部分:以太网编组网(ECN)

1 范围

GB/T 28029 的本部分规定了基于以太网技术的编组内数据通信网络,即以太网编组网(ECN)。应用本部分可实现开式列车内各车辆内设备的互操作性。

如果供应商与用户协商同意,本部分也可适用于闭式列车和多单元列车。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 18015.6 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 6 部分:具有 600 MHz 及以下传输特性的对绞或星绞对称电缆 工作区布线电缆 分规范(GB/T 18015.6—2007,IEC 61156-6:2002,IDT)

GB/T 18233 信息技术 用户建筑群的通用布缆(GB/T 18233—2008, ISO/IEC 11801: 2002, IDT)

GB/T 28029.1 轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第1部分:基本结构(GB/T 28029.1—2020,IEC 61375-1;2012,MOD)

GB/T 28029.2 轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 2-1 部分:绞线式列车总线(WTB) (GB/T 28029.2—2020,IEC 61375-2-1;2012,MOD)

GB/T 28029.6 轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 2-5 部分:以太网列车骨干网(ETB)(GB/T 28029.6—2020,IEC 61375-2-5;2014,MOD)

IEC 61076-2-101 电子设备用连接器 产品要求 第 2-101 部分:圆形连接器 带螺纹锁紧的 M12 连接器的详细规范(Connectors for electronic equipment—Product requirements—Part 2-101: Circular connectors—Detail specification for M12 connectors with screw-locking)

IEC 61076-3-104 电气和电子设备用连接器 产品要求 第 3-104 部分: 频率在 2 000 MHz 及以下的数据传输用 8 路非屏蔽和固定式连接器的详细规范(Connectors for electrical and electronic equipment—Product requirements—Part 3-104: Detail specification for 8-wayshielded free and fixed connectors for data transmissions with frequencies up to 2 000 MHz)

IEC 62439 (所有部分) 工业通信网络 高可用自动化网络 (Industrial communication networks—High availability automation networks)

ANSI X3.263:1995 信息技术 光纤分布式数据接口 令牌环双绞线物理层依赖媒体[EN-Information Technology—Fibre Distributed Data Interface(FDDI)—Token Ring Twisted Pair Physical Layer Medium Dependent (TP-PMD)(order number ANSI INCITS 263)]

IEEE 802.1D IEEE 局域网和城域网标准 媒体访问控制桥[IEEE Standard for Local and metropolitan area networks—Media Access Control(MAC)Bridges]

IEEE 802.1Q IEEE 局域网和城域网标准 虚拟桥接局域网(IEEE Standard for Local and metropolitan area networks—Virtual Bridged Local Area Networks)