

中华人民共和国国家标准

GB/T 28029.8—2020

轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 2-7 部分:基于电台的无线列车 骨干网(WLTB)

Electronic railway equipment—Train communication network (TCN)—
Part 2-7: Radio based Wireless Train Backbone (WLTB)

[IEC TR 61375-2-7:2014, Electronic railway equipment—Train communication network (TCN)—Part 2-7: Wireless Train Backbone (WLTB), MOD]

2020-03-06 发布 2020-10-01 实施

目 次

前	前言	\coprod
1	,_,,	
2		
3		
	3.1 术语和定义	
	3.2 缩略语	
4	架构	
	4.1 列车骨干网结构	
	4.2 分布式动力列车的网络组成	
	4.3 WLTB 节点通信协议 ····································	
5		
	5.1 频率	
	5.2 传输功率 ····································	
6		
7	—, ,,,, ,	
	7.1 通信调度 ····································	
0		
8		
	8.1 概述	
	8.3 过程 ·······	
	8.4 初运行用户数据集	
9		
	9.1 概述	
	9.2 LTV 过程数据 ····································	
	9.3 GTV 过程数据 ····································	
10	0 分布式动力控制应用	
	10.1 控制条件	
	10.2 远程控制过程功能模型	
	10.3 功能定义	
陈	材录 A (资料性附录) 基于电台的 WLTB 分布式动力控制应用 ⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅	18
	参考文献	

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 2-6 部分:车地通信;
- ——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)—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 2-7 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 TR 61375-2-7:2014《轨道交通电子设备 列车通信网络 (TCN) 第 2-7 部分:无线列车骨干网(WLTB)》。

本部分与 IEC TR 61375-2-7:2014 相比在结构上有调整,增加了第 2 章、8.4.1,删除了 4.4、4.5 和附录 A,后续条款号依次改变,增加了表 3,后续表的序号依次修改,调整 9.3.3~9.3.8 为附录 A。

本部分与 IEC TR 61375-2-7:2014 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:

- ——增加了规范性引用文件 GB/T 28029.1、GB/T 28029.2、GB/T 28029.4、GB/T 28029.5、GB/T 28029.6 (见第 2 章);
- ——删除了部分术语和定义,在 GB/T 28029.1、GB/T 28029.2 中已定义(见 IEC TR 61375-2-7: 2014 的 2.1.1~2.1.12、2.1.14~2.1.20、2.1.22、2.1.23、2.1.25、2.1.26);
- ——增加了"节点序号"的术语和定义(见 3.1.7);
- ——删除了"CAN""CN"和"TCP/IP"的缩略语(见 IEC TR 61375-2-7;2014 的 2.2);
- ——删除了调制、天线和馈线,以符合我国国情(见 IEC TR 61375-2-7:2014 的 4.4、4.5);
- ——将 "5.1 概述"修改为"5.1 频率",与内容一致(见 5.1,IEC TR 61375-2-7:2014 的 4.1);
- ——修改了 5.2 中的电台传输功率规定,以符合我国国情(见 5.2,IEC TR 61375-2-7:2014 的4.2);
- ——修改了 5.3 中无线电使用频率规定,以符合我国国情(见 5.3,IEC TR 61375-2-7:2014 的4.3);
- ——修改了 7.1.1 的通信调度,按照修改后的正文描述修改图 4,以符合我国国情(见 7.1.1, IEC TR 61375-2-7:2014 的 6.1.1);
- ——修改了 7.1.2 WNL 发送指令流程,以符合我国国情,按照流程修改图 5(见 7.1.2, IEC TR 61375-2-7:2014 的 6.1.2);
- ——将"LTV 和 GTV"修改为"WNL 和 WNG",使上下文统一,按照标准流程图修改图 6(见 7.1.3, IEC TR 61375-2-7:2014 的 6.1.3);
- ——修改了 7.2 的图 7 PDU 结构图,描述不清晰(见 7.2,IEC TR 61375-2-7;2014 的 6.2);

GB/T 28029.8—2020

- ——修改了 7.2 的表 2,用户数据集不仅是初运行数据集,还可以是过程数据集,修改表 2 名称,将 "初运行 PDU"修改为"PDU"(见 7.2, IEC TR 61375-2-7; 2014 的 6.2);
- ——增加了 8.4.1 "初运行控制码",增加了表 3"初运行控制码定义",便于理解(见 8.4.1);
- ——增加了表 5 中"8, Distance of TV5, 牵引机车 5 和牵引机车 4 间的距离, 2", 并重新计算后续行的偏移, 以符合我国国情(见 8.4.3);
- ——将图 9 中"译码器"修改为"编/译码器",以符合我国国情(见 10.2,IEC TR 61375-2-7:2014 的 9.2.1);
- ——将 10.3.1 的标题"概述"修改为"列车组成配置",功能模块根据文中的具体内容列出,便于标准的理解(见 10.3.1,IEC TR 61375-2-7;2014 的 9.3.1);
- ——将 10.3.4.2 中 "牵引状态"修改为"原运行状态",便于标准的理解(见 10.3.4.2,IEC TR 61375-2-7;2014 的 9.3.10.2)。

本部分还做了下列编辑性修改:

- ——将标准名称修改为《轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 2-7 部分:基于电台的无线 列车骨干网(WLTB)》;
- ——删除了引言;
- ----调整了部分列项编号(见 8.2);
- ---修改了 IEC TR 61375-2-7:2014 中的错误:
 - 修改了 7.2 的表 2 偏移列最后一行,按照长度(字节),"6"改为"8"(见 7.2,IEC TR 61375-2-7;2014 的 6.2);
 - 修改了 8.4.2 中表 4 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 8.4.2,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 7.4.1);
 - 修改了 8.4.3 中表 5 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 8.4.3,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 7.4.2);
 - 修改了 8.4.4 中表 6 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 8.4.4,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 7.4.3);
 - 修改了 8.4.5 中表 7 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 8.4.5,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 7.4.4);
 - 修改了 8.4.6 中表 8 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 8.4.6,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 7.4.5);
 - 修改了 8.4.8 中表 10 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 8.4.8,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 7.4.7);
 - 修改了 9.2 中表 11 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 9.2,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 8.2);
 - 修改了 9.3 中表 12 偏移列,按照每个参数的长度重新编排(见 9.3,IEC TR 61375-2-7: 2014 的 8.3);
 - 将 10.3.2 中"当对 GTV 的参数输入完成后,GTV 进入初运行等待状态。"修改为"当对 LTV 的参数输入完成后,LTV 进入初运行等待状态。"(见 10.3.2,IEC TR 61375-2-7;2014 的 9.3.2)。

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、中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司、中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司。

本部分主要起草人:路向阳、吕杰、南杰、黄志平、郭尽朝、付金、徐燕芬、雷志芳。

轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 2-7 部分:基于电台的无线列车 骨干网(WLTB)

1 范围

GB/T 28029 的本部分规定了基于电台的无线列车骨干网的协议栈,该协议栈适用于分布式动力货运列车。本部分描述了数据链路层、应用层和分布式动力应用。

本部分不考虑基于电台的无线列车骨干网自动初运行。

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 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 28029.4 轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 2-3 部分: TCN 通信规约 (GB/T 28029.4—2020, IEC 61375-2-3:2015, MOD)

GB/T 28029.5 轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第 2-4 部分: TCN 应用规约 (GB/T 28029.5—2020, IEC TS 61375-2-4:2017, 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)

3 术语、定义和缩略语

3.1 术语和定义

GB/T 28029.1 和 GB/T 28029.2 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1.1

运行方向 operation direction

列车沿着铁路线路从一个站到另一个站行驶的方向。

注:通常分为两个方向,即上行和下行。

3.1.2

多跳中继通信 multi-hop relay communication

对于不能直接通信的设备,通过其他设备的中继功能实现彼此之间的通信。

3.1.3

主控牵引机车 leading traction vehicle

位于列车前进方向端部的牵引机车。