

中国城市轨道交通协会团体标准目录（后附发售信息）

2025年1月6日

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
1	T/CAMET 04001—2018	轻型跨座式单轨交通设计导则	/	2018—04—02	2018—07—01	15113.5396	42.00
2	T/CAMET 04002.1—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范	/	2018—04—02	2018—08—01	15113.5386	15.00
3	T/CAMET 04002.2—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：辅助变流器技术规范	/	2018—04—02	2018—08—01	15113.5387	15.00
4	T/CAMET 04002.3—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范	/	2018—04—02	2018—08—01	15113.5388	15.00
5	T/CAMET 04002.4—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第4部分：异步牵引电动机技术规范	/	2018—04—02	2018—08—01	15113.5389	15.00
6	T/CAMET 04002.5—2018	城市轨道交通电动客车牵引系统 第5部分：牵引系统组合试验方法	/	2018—04—02	2018—08—01	15113.5390	15.00
7	T/CAMET 04003—2018	城市轨道交通电动客车列车控制与诊断系统技术规范	/	2018—04—02	2018—08—01	15113.5383	15.00
8	T/CAMET 04004.1—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第1部分：电空制动系统通用技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5417	15.00
9	T/CAMET 04004.2—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第2部分：电空制动系统装车后的试验规则	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5416	15.00
10	T/CAMET 04004.3—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第3部分：空气制动防滑系统技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5415	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
11	T/CAMET 04004.4—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第4部分： 制动控制单元技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5426	15.00
12	T/CAMET 04004.5—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第5部分： 风源装置技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5427	15.00
13	T/CAMET 04004.6—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第6部分： 制动盘技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5425	15.00
14	T/CAMET 04004.7—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第7部分： 制动夹钳单元技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5431	15.00
15	T/CAMET 04004.8—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第8部分： 踏面制动单元技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5430	15.00
16	T/CAMET 04004.9—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第9部分： 合成闸片技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5429	15.00
17	T/CAMET 04004.10—2018	城市轨道交通车辆制动系统 第10部分： 合成闸瓦技术规范	/	2018—06—22	2018—09—01	15113.5432	15.00
18	T/CAMET 04005.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE— M）总体规范 第1部分：系统需求	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5502	15.00
19	T/CAMET 04005.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE— M）总体规范 第2部分：总体架构及系统 功能	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5501	15.00
20	T/CAMET 04005.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE— M）总体规范 第3部分：综合承载信息分 类与要求	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5511	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
21	T/CAMET 04006.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 接口规范 第 1 部分: 空中接口	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5504	15.00
22	T/CAMET 04006.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 接口规范 第 2 部分: 核心网间数据接口	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5505	15.00
23	T/CAMET 04006.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 接口规范 第 3 部分: 集群业务功能和接口	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5513	30.00
24	T/CAMET 04006.4—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 接口规范 第 4 部分: 承载 CBTC 业务及接口	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5515	15.00
25	T/CAMET 04007.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 设备技术规范 第 1 部分: 系统设备技术	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5520	15.00
26	T/CAMET 04007.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 设备技术规范 第 2 部分: 终端设备技术	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5519	15.00
27	T/CAMET 04008.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 测试规范 第 1 部分: 数据业务互联互通测试	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5514	25.00
28	T/CAMET 04008.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统 (LTE—M) 测试规范 第 2 部分: 集群业务功能和	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5530	30.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
		接口测试					
29	T/CAMET 04008.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第3部分：系统测试	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5529	20.00
30	T/CAMET 04008.4—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第4部分：系统设备测试	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5532	30.00
31	T/CAMET 04008.5—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）测试规范 第5部分：终端设备测试	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5533	30.00
32	T/CAMET 04009.1—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第1部分：工程设计	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5523	15.00
33	T/CAMET 04009.2—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第2部分：网络 IP 地址分配	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5524	15.00
34	T/CAMET 04009.3—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第3部分：设备编码	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5528	15.00
35	T/CAMET 04009.4—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第4部分：施工	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5527	15.00
36	T/CAMET 04009.5—2018	城市轨道交通车地综合通信系统（LTE—M）设计、工程规范 第5部分：工程验收	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5537	15.00
37	T/CAMET 07001—2018	现代有轨电车运营管理规范	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5535	15.00
38	T/CAMET 07002—2018	现代有轨电车运营安全评价规范	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5546	30.00
39	T/CAMET 07003—2018	现代有轨电车行车组织规范	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5536	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
40	T/CAMET 07004—2018	现代有轨电车信号系统通用技术条件	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5544	15.00
41	T/CAMET 08001—2018	中低速磁浮交通 轨道工程 施工质量验收规范	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5538	20.00
42	T/CAMET 08002—2018	中低速磁浮交通 道岔系统工程 施工质量验收规范	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5540	20.00
43	T/CAMET 08003—2018	中低速磁浮交通 车辆悬浮架 通用技术条件	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5543	15.00
44	T/CAMET 08004—2018	中低速磁浮交通 车辆电磁铁	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5541	15.00
45	T/CAMET 08005—2018	中低速磁浮交通 车辆组装后的检查与试验规则	/	2018—09—10	2018—12—10	15113.5542	15.00
46	T/CAMET 04010.1—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通系统规范 第1部分:系统总体要求(第1号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5655	20.00
47	T/CAMET 04010.2—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通系统规范 第2部分:系统架构和功能分配(第1号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5656	20.00
48	T/CAMET 04010.3—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通系统规范 第3部分:车载电子地图(第1号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5658	25.00
49	T/CAMET 04010.4—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通系统规范 第4	/	2018—09—10 (2024—09—	2018—12—31 (2024—09—	15113.5672	40.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
		部分:互联互通危害分析(第1号修改单)		03)	10)		
50	T/CAMET 04011.1—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通接口规范 第1部分:应答器报文(第1号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5707	15.00
51	T/CAMET 04011.2—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通接口规范 第2部分:CBTC系统车地连续通信协议(第1号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5729	25.00
52	T/CAMET 04011.3—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通接口规范 第3部分:车载列车自动保护(ATP)/列车自动运行(ATO)系统与车辆的接口	/	2018—09—10	2018—12—31	15113.5728	15.00
53	T/CAMET 04011.4—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通接口规范 第4部分:区域控制器(ZC)间接口(第1号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5731	15.00
54	T/CAMET 04011.5—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通接口规范 第5部分:计算机联锁(CI)间接口(第1号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5730	15.00
55	T/CAMET 04011.6—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统(CBTC)互联互通接口规范 第6	/	2018—09—10 (2024—09—	2018—12—31 (2024—09—	15113.5732	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
		部分：列车自动监控系统（ATS）间接口 （第1号修改单）		03)	10)		
56	T/CAMET 04011.7—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通接口规范 第7部分：信号各子系统与维护支持系统（MSS）间接口（第1号修改单）	/	2018—09—10 （2024—09—03）	2018—12—31 （2024—09—10）	15113.5733	20.00
57	T/CAMET 04011.8—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通接口规范 第8部分：车载人机界面（第1号修改单）	/	2018—09—10 （2024—09—03）	2018—12—31 （2024—09—10）	15113.5734	15.00
58	T/CAMET 04012.1—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通测试规范 第1部分：CBTC部分测试及验证（第1号修改单）	/	2018—09—10 （2024—09—03）	2018—12—31 （2024—09—10）	15113.5690	40.00
59	T/CAMET 04012.2—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通测试规范 第2部分：点式部分测试及验证（第1号修改单）	/	2018—09—10 （2024—09—03）	2018—12—31 （2024—09—10）	15113.5717	40.00
60	T/CAMET 04013.1—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通工程规范 第1部分：工程设计（第1号修改单）	/	2018—09—10 （2024—09—03）	2018—12—31 （2024—09—10）	15113.5684	15.00
61	T/CAMET 04013.2—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通工程规范 第2	/	2018—09—10	2018—12—31	15113.5710	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
		部分：安全评估					
62	T/CAMET 04013.3—2018	城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统 (CBTC) 互联互通工程规范 第 3 部分：交付基本条件 (第 1 号修改单)	/	2018—09—10 (2024—09—03)	2018—12—31 (2024—09—10)	15113.5706	15.00
63	T/CAMET 04014—2019	城市地铁车辆车钩缓冲装置技术规范	/	2019—03—04	2019—06—15	15113.5747	15.00
64	T/CAMET 04015—2019	城市轨道交通列车运行速度限制与匹配技术规范	/	2019—03—04	2019—07—15	15113.5756	15.00
65	T/CAMET 01001—2019	市域快轨交通技术规范	/	2019—07—30	2019—12—01	15113.5938	60.00
66	T/CAMET 01002—2019	城市轨道交通效能评价指标体系	/	2019—07—30	2019—12—01	15113.5934	15.00
67	T/CAMET 04016—2019	城市轨道交通系统设备综合联调规范	/	2019—07—30	2019—12—01	15113.5915	20.00
68	T/CAMET 04017.1—2019	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第 1 部分：需求	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5876	15.00
69	T/CAMET 04017.2—2019	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第 2 部分：核心设备产品	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5875	15.00
70	T/CAMET 04017.3—2019	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第 3 部分：接口	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5878	15.00
71	T/CAMET 04017.4—2019	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第 4 部分：测试及验证	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5913	25.00
72	T/CAMET 04017.5—2019	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第 5 部分：工程安全评估	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5879	15.00
73	T/CAMET 04017.6—2019	城市轨道交通 全自动运行系统规范	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5885	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
		第6部分：初期运营基本条件					
74	T/CAMET 04017.7—2019	城市轨道交通 全自动运行系统规范 第7部分：运营管理	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5886	15.00
75	T/CAMET 04018.1—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 1部分：ATP 子系统	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5863	15.00
76	T/CAMET 04018.2—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 2部分：ATO 子系统	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5864	15.00
77	T/CAMET 04018.3—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 3部分：ATS 子系统	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5867	15.00
78	T/CAMET 04018.4—2021	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 4部分：CI 子系统	T/CAMET 04018.4 —2019	2021—11—01	2022—02—01	15113.6460	15.00
79	T/CAMET 04018.5—2019	城市轨道交通 CBTC 信号系统规范 第 5部分：基于WLAN的DCS子系统	/	2019—07—30	2019—11—01	15113.5868	15.00
80	T/CAMET 08006—2019	中低速磁浮交通 道岔系统工程 检测 技术规范	/	2019—07—30	2019—12—01	15113.5920	15.00
81	T/CAMET 11001.1—2019	智慧城市轨道交通 信息技术架构及网 络安全规范 第1部分：总体需求	/	2019—07—30	2019—12—01	15113.5483	15.00
82	T/CAMET 11001.2—2019	智慧城市轨道交通 信息技术架构及网 络安全规范 第2部分：技术架构	/	2019—07—30	2019—12—01	15113.5918	15.00
83	T/CAMET 11001.3—2019	智慧城市轨道交通 信息技术架构及网 络安全规范 第3部分：网络安全	/	2019—07—30	2019—12—01	15113.5917	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
84	T/CAMET 02001—2019 T/CABEE 002—2019 (中国建筑节能协会标准编号)	绿色城市轨道交通车站评价标准	/	2019—08—19	2019—10—01	155160.182 9 (中国建材工业出版社)	58.00
85	T/CAMET 02002—2019	城市轨道交通预埋槽道及套筒技术规范	/	2019—09—23	2020—02—01	15113.5956	30.00
86	T/CAMET 00001—2020	城市轨道交通分类	/	2020—09—29	2020—11—01	15113.6094	10.00
87	T/CAMET 05001—2020	城市轨道交通隧道抗风压防火门	/	2020—09—29	2021—01—01	15113.6126	10.00
88	T/CAMET 05002—2020	城市轨道交通隧道抗风压防火门工程技术规范	/	2020—09—29	2021—01—01	15113.6128	10.00
89	T/CAMET 08007—2020	中低速磁浮交通列车试验规范	/	2020—09—29	2021—01—01	15113.6123	20.00
90	T/CAMET 08008—2020	中低速磁浮交通接触轨系统技术规范	/	2020—09—29	2021—01—01	15113.6131	10.00
91	T/CAMET 08009—2020	中低速磁浮交通列车制动系统技术规范	/	2020—09—29	2021—01—01	15113.6129	10.00
92	T/CAMET 08010—2020	中低速磁浮交通车辆悬挂系统技术规范	/	2020—09—29	2021—01—01	15113.6132	10.00
93	T/CAMET 03001—2020	地铁振动源强测量规程	/	2020—09—29	2021—01—01	15113.6125	10.00
94	T/CAMET 11002—2020	城市轨道交通云平台构建技术规范	/	2020—10—19	2021—03—01	15113.6229	20.00
95	T/CAMET 11003—2020	城市轨道交通大数据平台技术规范	/	2020—10—19	2021—03—01	15113.6221	15.00
96	T/CAMET 11004—2020	城市轨道交通云平台网络架构技术规范	/	2020—10—19	2021—03—01	15113.6220	15.00
97	T/CAMET 11005—2020	城市轨道交通云平台网络安全技术规范	/	2020—10—19	2021—03—01	15113.6222	30.00
98	T/CAMET 11006—2020	城市轨道交通线网运营指挥中心系统技术规范	/	2020—10—19	2021—03—01	15113.6219	10.00
99	T/CAMET 02003—2020 T/CABEE 008—2020 (中国	轨道交通车站高效空调系统技术标准	/	2020—12—24	2021—03—01	15112.3689 5	30.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
	建筑节能协会标准编号)						
100	T/CAMET 04019—2021	城市轨道交通 自动售检票系统 系统与安全技术要求	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6284	25.00
101	T/CAMET 04020.1—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第1部分：自动售票机	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6371	10.00
102	T/CAMET 04020.2—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第2部分：自动检票机	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6322	10.00
103	T/CAMET 04020.3—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第3部分：半自动售票机	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6320	10.00
104	T/CAMET 04020.4—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第4部分：纸币处理模块	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6329	15.00
105	T/CAMET 04020.5—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第5部分：硬币处理模块	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6328	10.00
106	T/CAMET 04020.6—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第6部分：车票发售与回收模块	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6372	30.00
107	T/CAMET 04020.7—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第7部分：闸门及通行控制装置	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6285	15.00
108	T/CAMET 04020.8—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第8部分：票证读写模块	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6304	15.00
109	T/CAMET 04020.9—2021	城市轨道交通 自动售检票系统设备与	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6305	10.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
		模块要求 第9部分：二维码模块					
110	T/CAMET 04021—2021	城市轨道交通 自动售检票系统 互联网票务平台功能及内部数据接口要求	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6307	15.00
111	T/CAMET 04022.1—2021	城市轨道交通 自动售检票系统过程管理要求 第1部分：过程架构	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6308	10.00
112	T/CAMET 04022.2—2021	城市轨道交通 自动售检票系统过程管理要求 第2部分：建设过程	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6309	15.00
113	T/CAMET 04022.3—2021	城市轨道交通 自动售检票系统过程管理要求 第3部分：运营过程	/	2021—04—12	2021—06—01	15113.6310	10.00
114	T/CAMET 07005—2021	有轨电车行车指挥综合自动化系统工程技术规范	/	2021—11—01	2022—02—01	15113.6461	25.00
115	T/CAMET 07006—2021	有轨电车司机辅助功能技术要求	/	2021—11—01	2022—02—01	15113.6459	15.00
116	T/CAMET 07007—2021	有轨电车电液制动系统技术规范	/	2021—11—01	2022—02—01	15113.6458	15.00
117	T/CAMET 03002—2021	城市轨道交通车站装饰装修工程技术要求	/	2021—11—01	2022—02—01	15113.6457	15.00
118	T/CAMET 02004—2021	城市轨道交通工程周边环境调查技术规程	/	2021—11—01	2022—02—01	15113.6456	15.00
119	T/CAMET 08011—2021	中低速磁浮交通运行控制(信号)工程质量验收规范	/	2021—11—01	2022—02—01	15113.6455	25.00
120	T/CAMET 04023—2021	地铁车辆用驱动齿轮箱技术规范	/	2021—11—01	2022—02—01	15113.6454	15.00
121	T/CAMET 04024—2021	城市轨道交通挡车器通用技术规范	/	2021—12—29	2022—04—01	15113.8486	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
122	T/CAMET 04025—2021 T/CBIAT 10003—2021(中国轴承工业协会标准编号)	城市轨道交通 滚动轴承 地铁车辆轴箱轴承	/	2021—12—29	2022—03—01	155066·5-4 321	53.00
123	T/CAMET 04026—2021 T/CBIAT 10004—2021(中国轴承工业协会标准编号)	城市轨道交通 滚动轴承 地铁车辆轴箱轴承台架试验方法	/	2021—12—29	2022—03—01	155066·5-4 322	26.00
124	T/CAMET 04027—2021 T/CBIAT 10005—2021(中国轴承工业协会标准编号)	城市轨道交通 滚动轴承 地铁车辆轴箱轴承润滑脂	/	2021—12—29	2022—03—01	155066·5-4 323	20.00
125	T/CAMET 01003—2022	城市轨道交通工程信息模型 分类及编码	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6552	69.00
126	T/CAMET 01004—2022	城市轨道交通工程信息模型 设计深度规范	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6571	60.00
127	T/CAMET 01005—2022	城市轨道交通工程信息模型 设计表达规范	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6560	20.00
128	T/CAMET 01006—2022	城市轨道交通工程信息模型 设计交付规范	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6558	10.00
129	T/CAMET 01007—2022	城市轨道交通工程信息模型 构件	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6555	60.00
130	T/CAMET 04028—2022	城市轨道交通 列车可编程逻辑控制装置 技术规范	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6556	10.00
131	T/CAMET 07008—2022	电子导向胶轮系统 车辆 通用技术规范	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6557	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
132	T/CAMET 11007—2022	城市轨道交通 信息化工程 设计规范	/	2022—04—26	2022—06—01	15113.6569	35.00
133	T/CAMET 05003—2022	城市轨道交通安检系统技术规范	/	2022—09—15	2022—12—01	15113.6624	15.00
134	T/CAMET 05004—2022	城市轨道交通电气火灾监控系统技术规范	/	2022—09—15	2022—12—01	15113.6615	15.00
135	T/CAMET 08012—2022	中低速磁浮交通车辆悬浮供电系统技术规范	/	2022—09—15	2022—12—01	15113.6616	15.00
136	T/CAMET 09001—2022	跨座式单轨交通道岔	/	2022—09—15	2022—12—01	15113.6623	25.00
137	T/CAMET 00002—2023	都市快轨(160km/h~200km/h)列车运行控制系统技术规范	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6778	15.00
138	T/CAMET 01008—2023	地铁区间疏散平台设计规范	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6776	10.00
139	T/CAMET 01009—2023	地铁区间疏散平台工程施工及验收规范	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6777	15.00
140	T/CAMET 02005—2023	城市轨道交通 预应力混凝土 U 形梁施工技术 与验收规范	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6780	25.00
141	T/CAMET 05005—2023	城市轨道交通单洞双线隧道火灾烟气控制系统技术规范	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6774	10.00
142	T/CAMET 07009—2023	储能式有轨电车地面充电装置通用技术规范	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6775	15.00
143	T/CAMET 07010—2023	导轨式胶轮系统技术规范	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6787	48.00
144	T/CAMET 13001—2023	地铁列车能耗的评估指标与方法	/	2023—04—11	2023—07—01	15113.6779	10.00
145	T/CAMET 13002—2023	城市轨道交通 专用轨回流供电系统设计规范	/	2023—08—15	2023—11—01	15113.4119	10.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
146	T/CAMET 13003—2023	城市轨道交通 车辆智能信息以太网技术要求	/	2023—08—15	2023—11—01	15113.3652	10.00
147	T/CAMET 13004.1—2023	城市轨道交通 市域快轨车辆牵引电传动系统 第1部分：通用要求	/	2023—08—15	2023—11—01	15113.4659	15.00
148	T/CAMET 13005.1—2023	城市轨道交通 电池管理系统 第1部分：锂离子蓄电池	/	2023—08—15	2023—11—01	15113.3651	15.00
149	T/CAMET 01010—2023	城市轨道交通 牵引供电系统	/	2023—10—27	2024—02—01	15113.7004	30.00
150	T/CAMET 13006.1—2023	城市轨道交通 主动式牵引供电系统 第1部分：通用技术要求	/	2023—10—27	2024—02—01	15113.6977	15.00
151	T/CAMET 13006.2—2023	城市轨道交通 主动式牵引供电系统 第2部分：双向变流装置	/	2023—10—27	2024—02—01	15113.6978	15.00
152	T/CAMET 13006.3—2023	城市轨道交通 主动式牵引供电系统 第3部分：能量运控装置	/	2023—10—27	2024—02—01	15113.6979	15.00
153	T/CAMET 00001—2020	Classification of urban rail transit (《城市轨道交通分类》英文版)	/	2023—12—14	/	ISBN 978-7-113- 31174-2	80.00
154	T/CAMET 00003—2023	都市快轨(160km/h~200km/h)设计规范	/	2023—12—14	2024—03—01	15113.6995	50.00
155	T/CAMET 01011—2023	城市轨道交通 无砟轨道用橡胶隔振垫	/	2023—12—14	2024—03—01	15113.6993	15.00
156	T/CAMET 07011—2023	有轨电车工程设计要求	/	2023—12—14	2024—03—01	15113.6999	35.00
157	T/CAMET 04029—2024	城市轨道交通 列车车外噪声 限值和测试方法	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7141	18.00
158	T/CAMET 04030.1—2024	城市轨道交通 5G 公专网总体规范 第1部分：业务需求	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7107	15.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
159	T/CAMET 04030.2—2024	城市轨道交通 5G 公专网总体规范 第 2 部分: 总体架构及系统需求	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7105	15.00
160	T/CAMET 04031—2024	城市轨道交通 5G 公专网设备 技术规范	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7118	18.00
161	T/CAMET 04032—2024	城市轨道交通 5G 公专网接口 技术规范	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7119	15.00
162	T/CAMET 04033—2024	城市轨道交通 5G 公专网 测试方法	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7108	25.00
163	T/CAMET 04034.1—2024	城市轨道交通 5G 公专网工程规范 第 1 部分: 工程设计	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7106	18.00
164	T/CAMET 04034.2—2024	城市轨道交通 5G 公专网工程规范 第 2 部分: 施工及验收	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7104	18.00
165	T/CAMET 13007—2024	城市轨道交通 变电所低压智能管理系统	/	2024—05—20	2024—09—01	15113.7122	18.00
166	T/CAMET 04035—2024	城市轨道交通 列车自主运行系统- I (TACS- I) 技术规范	/	2024—06—26	2024—10—01	15113.7127	15.00
167	T/CAMET 04036—2024	城市轨道交通 列车运行控制系统 总体要求	/	2024—06—26	2024—10—01	15113.7128	15.00
168	T/CAMET 05006—2024	城市轨道交通 重载型自动扶梯和自动人行道 技术规范	/	2024—06—26	2024—10—01	15113.7130	25.00
169	T/CAMET 04010.1—2018	Urban rail transit—System specification for interoperability of communication based train control system—Part 1: General system requirements	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31559-7	140.00
170	T/CAMET 04010.2—2018	Urban rail transit—System specification for interoperability of communication based train control system—Part 2: System architecture and functional allocations	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31560-3	140.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
171	T/CAMET 04010.3—2018	Urban rail transit—System specification for interoperability of communication based train control system—Part 3: Onboard electronic map	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31561-0	180.00
172	T/CAMET 04010.4—2018	Urban rail transit—System specification for interoperability of communication based train control system—Part 4: Hazard analysis of interoperability	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31542-9	280.00
173	T/CAMET 04011.1—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train control system—Part 1: Balise protocol	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31551-1	105.00
174	T/CAMET 04011.2—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train control system—Part 2: Train-wayside communication protocol for CBTC system	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31572-6	175.00
175	T/CAMET 04011.3—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train control system—Part 3: Interface between onboard automatic train protection(ATP)& automatic train operation(ATO) and vehicle	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31552-8	105.00
176	T/CAMET 04011.4—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train control system—Part 4: Interface between zone controllers (ZC)	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31553-5	105.00
177	T/CAMET 04011.5—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-	105.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
		control system—Part 5: Interface between computer interlockings (CI)				31543-6	
178	T/CAMET 04011.6—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train control system—Part 6: Interface between automatic train supervision systems (ATS)	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31569-6	105.00
179	T/CAMET 04011.7—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train control system—Part 7: Interface between signalling subsystems and maintenance support system(MSS)	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31570-2	140.00
180	T/CAMET 04011.8—2018	Urban rail transit—Interface specification for interoperability of communication based train control system—Part 8: Onboard man machine interface	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31571-9	105.00
181	T/CAMET 04012.1—2018	Urban rail transit—Test specification for interoperability of communication based train control system—Part 1: Test and verification of CBTC part	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31557-3	280.00
182	T/CAMET 04012.2—2018	Urban rail transit—Test specification for interoperability of communication based train control system—Part 2: Test and verification of intermittent train control part	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31562-7	280.00
183	T/CAMET 04013.1—2018	Urban rail transit—Engineering specification for interoperability of communication based train control system—Part 1: Engineering design	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113- 31566-5	105.00

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	发布日期	实施日期	书号	定价(元)
184	T/CAMET 04013.2—2018	Urban rail transit—Engineering specification for interoperability of communication based train control system—Part 2: Safety assessment	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31567-2	105.00
185	T/CAMET 04013.3—2018	Urban rail transit—Engineering specification for interoperability of communication based train control system—Part 3: Basic delivery conditions	/	2024—09—03	2024—09—10	ISBN 978-7-113-31568-9	105.00
186	T/CAMET 01012—2024	城市轨道交通 供电系统资源共享 技术要求	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
187	T/CAMET 04037—2024	城市轨道交通 CBTC 信号系统 总体要求	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
188	T/CAMET 11008—2024	城市轨道交通 线网管理架构体系 设计指南	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
189	T/CAMET 13008.1—2024	城市轨道交通 车辆运行安全监测系统 第1部分: 车载弓网监测系统	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
190	T/CAMET 13008.2—2024	城市轨道交通 车辆运行安全监测系统 第2部分: 车载走行部故障诊断系统	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
191	T/CAMET 13008.3—2024	城市轨道交通 车辆运行安全监测系统 第3部分: 障碍物检测系统	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
192	T/CAMET 13008.4—2024	城市轨道交通 车辆运行安全监测系统 第4部分: 安全事件记录仪	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
193	T/CAMET 13009.1—2024	城市轨道交通 车辆用蓄电池系统 第1部分: 通用要求	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
194	T/CAMET 13010—2024	城市轨道交通 轴端接地装置	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无
195	T/CAMET 13011—2024	城市轨道交通 车端电气连接总成	/	2024—12—26	2025—04—01	暂无	暂无

注：已发布 196 项，1 项修订，现存 195 项；其中含外文版 18 项。

协会团体标准实施意见反馈渠道（标准部联系方式）：010-83935738，bz_camet@163.com。

人才培养标准目录

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
1	T/CAMET 30011—2020	城市轨道交通信号工职业技能标准、培训标准、 鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6073	30.00
2	T/CAMET 30012—2020					
3	T/CAMET 30021—2020	城市轨道交通线路工职业技能标准、培训标准、 鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6079	30.00
4	T/CAMET 30022—2020					
5	T/CAMET 30031—2020	城市轨道交通接触网（轨）检修工职业技能标 准、培训标准、鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6074	30.00
6	T/CAMET 30032—2020					
7	T/CAMET 30041—2020	城市轨道交通变电检修工职业技能标准、培训 标准、鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6075	30.00
8	T/CAMET 30042—2020					
9	T/CAMET 30051—2020	城市轨道交通列车司机职业技能标准、培训标 准、鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6076	30.00
10	T/CAMET 30052—2020					
11	T/CAMET 30061—2020	城市轨道交通列车检修工职业技能标准、培训 标准、鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6077	30.00
12	T/CAMET 30062—2020					
13	T/CAMET 30071—2020	城市轨道交通服务员职业技能标准、培训标准、 鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6078	20.00
14	T/CAMET 30072—2020					
15	T/CAMET 30081—2020	城市轨道交通自动售检票检修工职业技能标 准、培训标准、鉴定标准	2020—09—15	2020—09—15	15113.6080	20.00
16	T/CAMET 30082—2020					
17	T/CAMET 30001—2022	城市轨道交通列车司机心理素质测试规范	2022—02—11	2022—03—01	15113.6501	15.00
18	T/CAMET 30002—2022	城市轨道交通行车调度员职业技能标准	2023—02—13	2023—02—13	15113.6734	40.00
19	T/CAMET 30003—2022	城市轨道交通行车调度员培训标准	2023—02—13	2023—02—13		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
20	T/CAMET 30004—2022	城市轨道交通行车调度员鉴定标准	2023—02—13	2023—02—13		
21	T/CAMET 30005—2022	城市轨道交通通信检修工职业技能标准	2023—02—13	2023—02—13	15113.6743	60.00
22	T/CAMET 30006—2022	城市轨道交通通信检修工培训标准	2023—02—13	2023—02—13		
23	T/CAMET 30007—2022	城市轨道交通通信检修工鉴定标准	2023—02—13	2023—02—13		
24	T/CAMET 30008—2022	城市轨道交通土建维修工职业技能标准	2023—02—13	2023—02—13	15113.6746	45.00
25	T/CAMET 30009—2022	城市轨道交通土建维修工培训标准	2023—02—13	2023—02—13		
26	T/CAMET 30010—2022	城市轨道交通土建维修工鉴定标准	2023—02—13	2023—02—13		
27	T/CAMET 30013—2022	城市轨道交通站台门检修工职业技能标准	2023—02—13	2023—02—13	15113.6741	35.00
28	T/CAMET 30014—2022	城市轨道交通站台门检修工培训标准	2023—02—13	2023—02—13		
29	T/CAMET 30015—2022	城市轨道交通站台门检修工鉴定标准	2023—02—13	2023—02—13		
30	T/CAMET 30016—2023	城市轨道交通电力、环控调度员职业技能标准	2023—03—06	2023—03—10	15113.6882	45.00
31	T/CAMET 30017—2023	城市轨道交通电力、环控调度员培训标准	2023—03—06	2023—03—10		
32	T/CAMET 30018—2023	城市轨道交通电力、环控调度员鉴定标准	2023—03—06	2023—03—10		
33	T/CAMET 30019—2023	城市轨道交通车辆段调度员职业技能标准	2023—03—06	2023—03—10	15113.6875	40.00
34	T/CAMET 30020—2023	城市轨道交通车辆段调度员培训标准	2023—03—06	2023—03—10		
35	T/CAMET 30023—2023	城市轨道交通车辆段调度员鉴定标准	2023—03—06	2023—03—10		
36	T/CAMET 30024—2023	城市轨道交通企业培训师职业技能标准	2023—04—17	2023—07—01	ISBN	52.00
37	T/CAMET 30025—2023	城市轨道交通企业培训师培训标准	2023—04—17	2023—07—01	978-7-114-19	

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	书号	定价 (元)
38	T/CAMET 30026—2023	城市轨道交通企业培训师鉴定标准	2023—04—17	2023—07—01	237-1(人民交通出版社)	
39	T/CAMET 30027-2023	城市轨道交通(有轨电车)客运员技能标准	2023—05—31	2023—09—01	15113.6872	30.00
40	T/CAMET 30028-2023	城市轨道交通(有轨电车)客运员培训标准	2023—05—31	2023—09—01		
41	T/CAMET 30029-2023	城市轨道交通(有轨电车)客运员鉴定标准	2023—05—31	2023—09—01		
42	T/CAMET 30030-2023	城市轨道交通(有轨电车)车辆段工艺设备维修员技能标准	2023—05—31	2023—09—01	15113.6876	30.00
43	T/CAMET 30033-2023	城市轨道交通(有轨电车)车辆段工艺设备维修员培训标准	2023—05—31	2023—09—01		
44	T/CAMET 30034-2023	城市轨道交通(有轨电车)车辆段工艺设备维修员鉴定标准	2023—05—31	2023—09—01		

中国城市轨道交通协会团体标准相关书籍

序号	图书名称	书号	定价（元）
1	城市轨道交通团体标准体系研究	ISBN 978—7—113—25562—6	40.00

中国城市轨道交通协会团体标准及相关书籍发售信息
<p>中国铁道出版社出版发行(100054/北京市西城区右安门西街8号)</p> <p>出版社网址: http://www.tdpress.com</p> <p>购买方式</p> <p>1. 铁道书店, 电话: 010—51843079</p> <p>2. 天猫, 铁道出版社官方旗舰店</p> <p>3. 编辑部主任: 徐艳 手机: 13520117288 座机: 010—63583191 QQ: 154669606</p>
部分人才培养标准团体标准（企业培训师）的发售信息
<p>人民交通出版社出版发行(100011/北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号)</p> <p>出版社网址: www.ccpc1.com.cn</p> <p>购买方式:</p> <p>1. 人民交通出版社发行部电话: 010-59757963</p> <p>2. 人民交通出版社旗舰店天猫平台、微信平台</p>