**以下书单可到中国铁道出版社官方书店“北京铁道书店”微信小程序购买：联系电话010-51873163**

**中国城市轨道交通协会团体标准目录**

2021年08月06日

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **发布日期** | **实施日期** | **书号** | **定价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | T/CAMET 04006.4—2018 | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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：集群业务功能和接口测试 | 2018—09—10 | 2018—12—10 | 15113.5530 | 30.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5655 | 20.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5656 | 20.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5658 | 25.00 |
|  | 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部分：互联互通危害分析 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5672 | 40.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5707 | 15.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5729 | 25.00 |
|  | 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 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5731 | 15.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5730 | 15.00 |
|  | 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部分：列车自动监控系统（ATS）间接口 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5732 | 15.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5733 | 20.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5734 | 15.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5690 | 40.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5717 | 40.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5684 | 15.00 |
|  | 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部分：安全评估 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5710 | 15.00 |
|  | 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 | 2018—09—10 | 2018—12—31 | 15113.5706 | 15.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | T/CAMET 01001—2019 | 市域快轨交通技术规范 | 2019—07—30 | 2019—12—01 | 15113.5938 | 60.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | T/CAMET 04017.6—2019 | 城市轨道交通 全自动运行系统规范 第6部分：初期运营基本条件 | 2019—07—30 | 2019—11—01 | 15113.5885 | 15.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | T/CAMET 04018.4—2019 | 城市轨道交通 CBTC信号系统规范 第4部分：CI子系统 | 2019—07—30 | 2019—11—01 | 15113.5866 | 15.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | T/CAMET 00001—2020 | 城市轨道交通分类 | 2020—09—29 | 2020—11—01 | 15113.6094 | 10.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | T/CAMET 03001—2020 | 地铁振动源强测量规程 | 2020—09—29 | 2021—01—01 | 15113.6125 | 10.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | T/CAMET 04020.9—2021 | 城市轨道交通 自动售检票系统设备与模块要求 第9部分：二维码模块 | 2021—04—12 | 2021—06—01 | 15113.6305 | 10.00 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |

**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）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | T/CAMET 30011—2020  T/CAMET 30012—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 |
|  | T/CAMET 30021—2020  T/CAMET 30022—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 |
|  | T/CAMET 30031—2020  T/CAMET 30032—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 |
|  | T/CAMET 30041—2020  T/CAMET 30042—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 |
|  | T/CAMET 30051—2020  T/CAMET 30052—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 |
|  | T/CAMET 30061—2020  T/CAMET 30062—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 |
|  | T/CAMET 30071—2020  T/CAMET 30072—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 |
|  | T/CAMET 30081—2020  T/CAMET 30082—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 |

**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 |