



International Metro Transit
Exhibition & Forum
Beijing

北京国际城市轨道交通展览会
暨高峰论坛(2019)

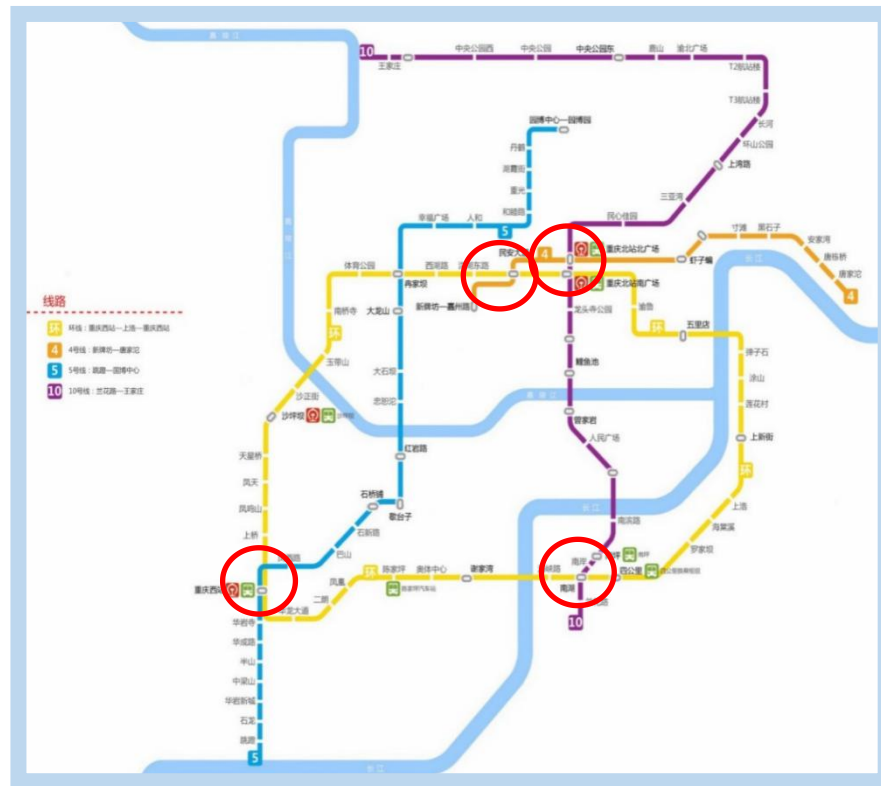
我与重庆轨交互联互通之缘

浙江众合科技股份有限公司

王 厦



互联互通项目介绍



互联互通项目特点

4

3

2

1

4号线



UniTTEC

5号线



CRSC

10号线



铁科院
CARS

环线



TCT 交控科技
Traffic Control Technology



TÜVRheinland®

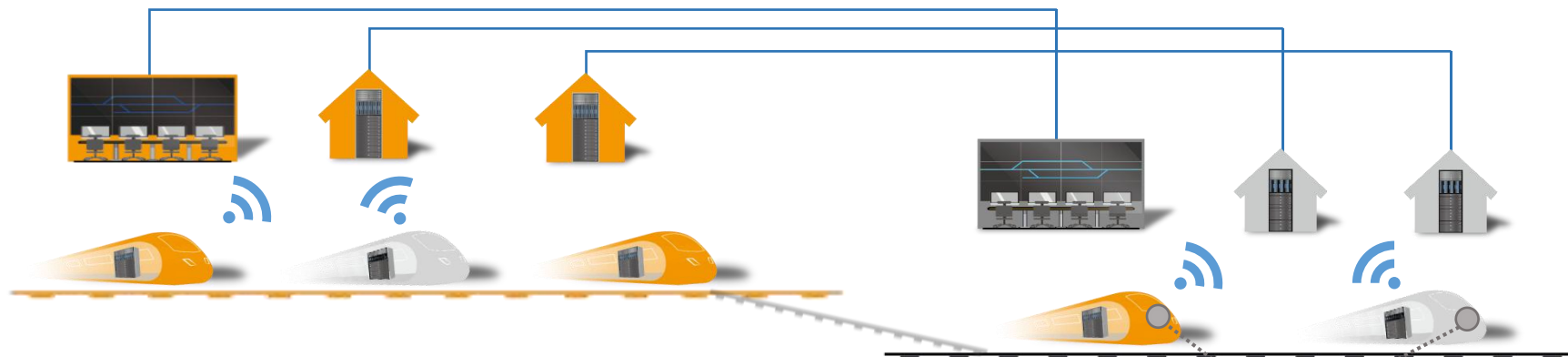


共线

跨线



互联互通项目开发



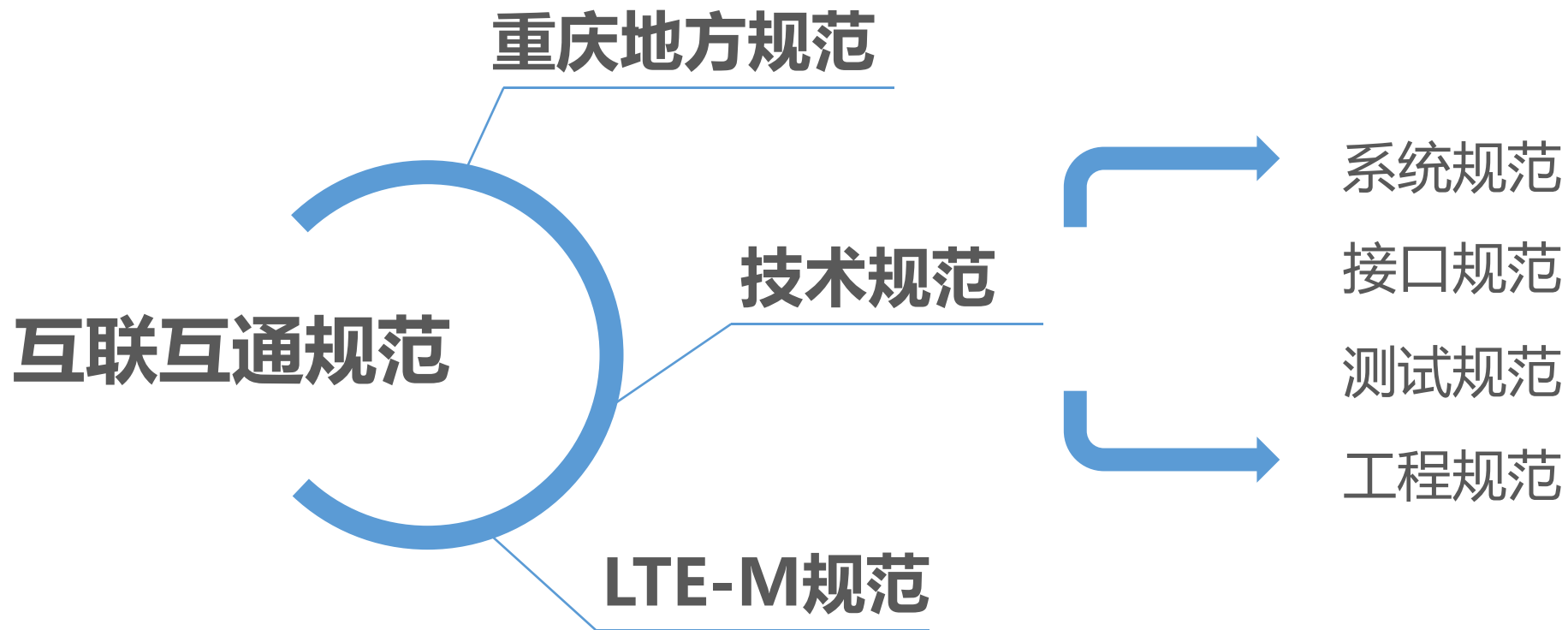
功能

接口

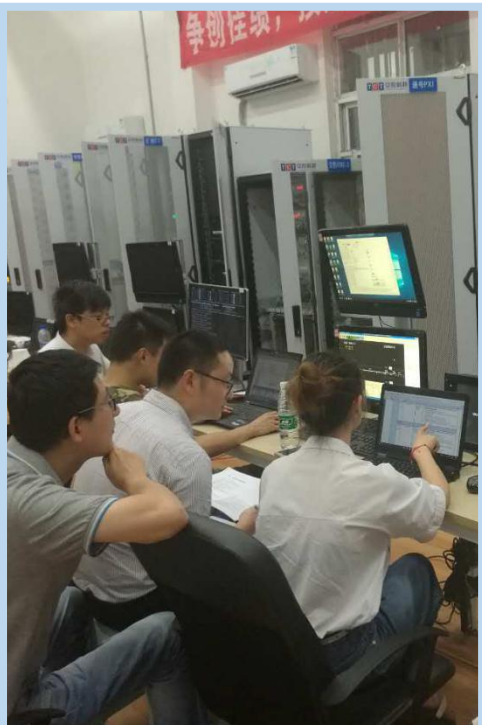
工程



互联互通规范



互联互通交叉测试



4号线



UniTTEC

12,000+

5号线



CRSC

7,000+

10号线



铁科院
CARS

8,000+

环线

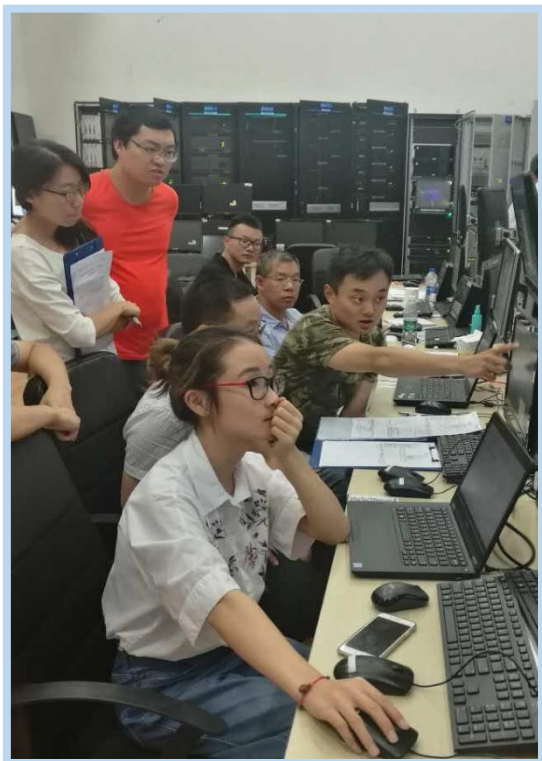


TCT 交控科技
Traffic Control Technology

5,000+

众合车载控制器在各条线上的测试数量

互联互通交付



互联互通规范发布



城市轨道交通装备技术规范

中国城市轨道交通协会团体标准

城市轨道交通装备技术

ICS 45.020
M 11

中国城市轨道交通协会团体标准

T/CAMET 04005.1—2018

CZJS/T 00

城市轨道交通装备技术规范
第一部分

中国城市轨道交通协会技术装备专业委员会-国家工程实验室
联合发布
白皮书

白皮书编号: WP-2018001

轨道交通CBTC信号系统互联互通建设指导

2015-12-31 发
中国标

XXXX-XX-XX 发

2015-

2018-12-10 实施

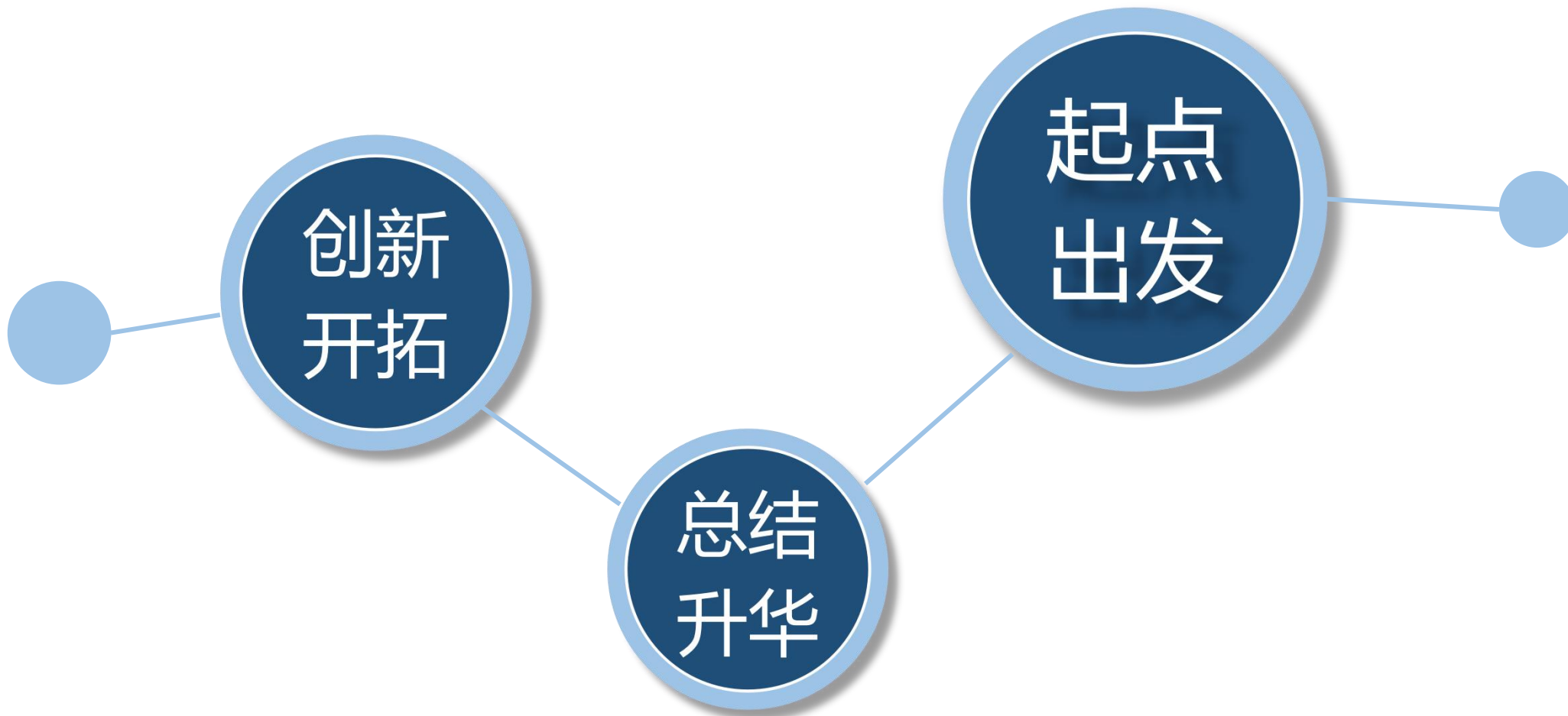
中国城市轨道交通协会 发布

签发时间: 2018年6月
签发版本: 第一版 (V1.0)
签发人: 李中浩

中国城市轨道交通协会技术装备专业委员会
城市轨道交通列车通信与运行控制国家工程实验室

交通车地综合通信系统 (LTE-M)
总体规范
第1部分: 系统需求

Solution for Metro (LTE-M) — Generic specification
Part 1: System requirements



谢谢
Thanks

