

1060-车联网全套文件合集

(一次购买，终身免费更新，全网最新最全方案合集)

一、车联网合集文件目录清单



二、获取车联网全套合集文件

- 全套价格：原价【399】元，限时推广价【159】元
- 获取方式：方案 365 官网(fangan365.com)，搜索“车联网”
- 更新内容：最新内容请到官网查看，每个月不定时更新
- 微信客服：添加 fangan365，或扫码右侧微信客服号
- 内容说明：11 名专业售前方案工程师，工作中精心总结准备






















三、车联网全套合集详情
























001-标准规范指南

| | | | |
|-----------------------------|------------------|-------|--------|
| OBD标准 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| TDA61 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| 白皮书 | 2022-06-25 17:43 | 文件夹 | - |
| 规范 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| 故障码.doc | 2021-01-20 23:49 | doc文件 | 3.11MB |
| 国家车联网产业标准体系建设指南（车辆智能管理）.pdf | 2021-07-08 20:52 | pdf文件 | 287KB |
| 国家车联网产业标准体系建设指南（智能交通相关）.pdf | 2021-03-24 22:14 | pdf文件 | 2.65MB |

002-整体解决方案

| | | | |
|--|------------------|-------|--------|
| 【推荐】A智能网联汽车信息物理系统参考架构1.0-外发版201910.pdf | 2021-02-12 00:22 | pdf文件 | 4.95MB |
| 【推荐】Flink 在车联网领域的实践201809.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 4.17MB |




















| | | | | |
|---|---|------------------|--------|---------|
|  | 【推荐】车联网-物流资产管理一站式IOT解决方案-康凯斯.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 3.42MB |
|  | 【推荐】陈学文-爱驰汽车-人工智能驱动智能化汽车.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 44.24MB |
|  | 【推荐】冯菲-5G+北斗精准定位赋能V2X安全辅助驾驶服务V5.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 4.47MB |
|  | 【推荐】雷新彬-长城汽车-决胜2025面向未来的智能网联规划思考.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 4.11MB |
|  | 【推荐】龙承念-上海交大-物联网和区块链技术在移动出行中的应用-A... | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 3.57MB |
|  | 【推荐】融谷数字孪生项目交付生态中心.pdf | 2022-02-14 08:57 | pdf文件 | 7.06MB |
|  | 【推荐】移动车联网 (C-V2X)技术-李俨分享PPT-量子位.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 2.26MB |
|  | 【推荐】于琨-中国汽车流通协会-新能源汽车消费研究及残值评估-10.1... | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 5.39MB |
|  | 【推荐】张人杰-大众问问-基于AI的新一代智能网联解决方案.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 1.77MB |
|  | 【推荐】中移物联网车联网-后装-车联网一站式解决方案.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 7.64MB |
|  | 【推荐】中移物联网车联网业务介绍.pdf | 2021-02-12 00:23 | pdf文件 | 5.31MB |
|  | 5G在车联网中的应用.docx | 2021-07-08 20:52 | docx文件 | 982KB |
|  | NETSOL Keynote Shanghai Mobility Oct 10 V2 - CN.PDF | 2021-01-20 23:49 | PDF文件 | 2.13MB |
|  | 百度CarLife产品介绍.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 10.40MB |
|  | 百度慧眼-车联网合作方案.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 13.83MB |
|  | 车联网-NB-IOT物流智能托盘平台-淄博万毅.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.07MB |
|  | 车联网-车联网项目解决方案-深圳市中晟元科技有限公司.docx | 2021-01-20 23:49 | docx文件 | 15KB |
|  | 车联网-车载OBD解决方案-深圳市鑫凯程.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 715KB |
|  | 车联网的通信网络 - 华为 X Labs.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 410KB |
|  | 车联网-货车车辆智能监管解决方案-深圳融易保.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 4.25MB |
|  | 车联网解决方案 - 华为解决方案.mht | 2021-01-20 23:49 | mht文件 | 1.02MB |
|  | 车联网平台系统使用说明书.docx | 2021-01-20 23:49 | docx文件 | 22.46MB |
|  | 车联网-汽车分时租赁智能硬件解决方案-康凯斯.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.21MB |
|  | 车联网-汽车金融风控GPS解决方案-康凯斯.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.59MB |
|  | 车联网-全球运输监控解决方案-爱云.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.06MB |
|  | 车联网-物联网电单车智能硬件方案-康凯斯.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.65MB |
|  | 车路协同共迎智慧出行时代.pdf | 2021-02-12 14:03 | pdf文件 | 2.04MB |

| | | | | |
|---|---|------------------|--------|--------|
|  | 车路协同及其在智能交通中的应用与实践pdf.pdf | 2021-02-12 14:03 | pdf文件 | 1.38MB |
|  | 车联网互联网公司产品介绍---宽屏---20140901.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 5.04MB |
|  | 第二册智慧车联网解决方案册.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.18MB |
|  | 韩毅无人驾驶的软硬件关键技术-上海决策者.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.29MB |
|  | 恒润-整车厂车联网云平台解决方案.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 8.86MB |
|  | 华为5G+C-V2X车联网解决方案.pdf | 2021-07-08 20:52 | pdf文件 | 5.28MB |
|  | 李春风-环球车享-分时租赁如何打造共享出行生态圈.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.58MB |
|  | 联网汽车通往5G之路 - 华为 X Labs.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 384KB |
|  | 浅论车联网的演进.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.56MB |
|  | 尚乘--中小企业车辆管理方案20140214.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.72MB |
|  | 视频在车联网中扮演的角色 - 华为 X Labs.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 282KB |
|  | 谭奕-GoFun出行-共享汽车发展现状&未来趋势.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.35MB |
|  | 田靓-小鹏汽车-SMC2019智慧出行.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 888KB |
|  | 通用汽车杜江凌 DSRC LTE V.docx | 2021-01-20 23:49 | docx文件 | 27KB |
|  | 肖萌-汉王科技-模式识别在汽车及自动驾驶中的应用HW Automotive.... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.42MB |
|  | 岳殿伟-华夏出行-打造智慧出行生态圈的社会意义V7.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.41MB |
|  | 云捷亮数-智慧出行 数据决策.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.94MB |
|  | 智能网联汽车信息物理系统参考架构1.0.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.91MB |
|  | 中移物联网车联网保险行业合作方案.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.00MB |
|  | 中移物联网车联网公车管理解决方案.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.25MB |
|  | 中移物联网车联网冷链物流解决方案.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.21MB |
|  | 中移物联网车联网新能源（电动）汽车解决方案.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.74MB |
|  | 朱旭-悟空租车全品类预约出行平台战略20191010-V2.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 5.83MB |



003-售前宣贯方案 PPT

| | | | | |
|---|-------------------------------|------------------|--------|--------|
|  | 【推荐】A车联网解决方案整体-2019v3.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 5.93MB |
|  | 【推荐】A车联网-新能源汽车TSP平台-中移智行.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 5.60MB |


























| | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|--------|---------|
| P | 【推荐】A基于微软Azure云服务的车联网解决方案.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 7.02MB |
| P | 【推荐】A中移物联-智能网联汽车.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 38.11MB |
| P | 【推荐】车联网-智能电动车管理解决方案-诺基亚贝尔.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 3.25MB |
| P | 【推荐】冯磊-5G+北斗精准定位赋能V2X安全辅助驾驶服务V5.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 21.45MB |
| P | 【推荐】廖耀中-西云数据-AWS移动出行解决方案及实践2019.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 49.79MB |
| P | 【推荐】张人杰-大众问问-基于AI的新一代智能网联解决方案.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 44.53MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-电动自行车监控解决方案-日海物联.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 8.87MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-后装-车联网一站式解决方案.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 44.14MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-后装-路尚政企车队管理平台系统解决方案.p... | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 11.83MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-后装-行车卫士解决方案.pptx | 2021-02-12 00:24 | pptx文件 | 9.28MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-金融风控解决方案-福建省福信富通.pptx | 2021-02-12 00:25 | pptx文件 | 8.40MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-网约车出租车系统全案-前海翼联.pptx | 2021-02-12 00:25 | pptx文件 | 8.37MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-中国移动新能源汽车整体解决方案.pptx | 2021-02-12 00:25 | pptx文件 | 18.14MB |
| P | 【推荐】中移物联车联网-自行车-电动自行车监控解决方案.pptx | 2021-02-12 00:25 | pptx文件 | 8.88MB |
| P | 02.车网互联人脸识别技术产品解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 5.58MB |
| P | 03.A3000车网互联移动智能物联网终端.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 5.07MB |
| P | 04.车网互联资产管理产品应用方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 4.18MB |
| P | 05.车网互联语义分析解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 2.89MB |
| P | 5GC-V2X车联网解决方案.pptx | 2021-07-08 20:51 | pptx文件 | 5.95MB |
| P | 0607.创新服务模式 营造美好汽车生活20130606.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 679KB |
| P | MSD-车联网的行业机遇和合作机会.ppt | 2021-01-20 23:49 | ppt文件 | 6.10MB |
| P | MSD市场部-勇达行车联网合作方案20131203.ppt | 2021-01-20 23:49 | ppt文件 | 14.63MB |
| P | 保险车联网服务平台项目方案--20140610.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 846KB |
| P | 保险行业车联网解决方案V1.2.ppt | 2021-01-20 23:49 | ppt文件 | 12.21MB |
| P | 车联网-后装-基于ETC与物联网的智慧社区解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 12.21MB |
| P | 车联网-鲜活运输物联网解决方案-东方通信.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 1.43MB |
| P | 车联网-前装-车载前装解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 1.93MB |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|--------|---------|
|  | 车联网-物流-鲜活运输物联网解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 1.52MB |
|  | 车联网-物流-基于OneNET的物流寄快递实名制解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 1.94MB |
|  | 车联网-智能充电桩系统-爱立信.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 5.34MB |
|  | 车联网综合服务平台解决方案V2.1.ppt | 2021-07-08 20:51 | ppt文件 | 7.88MB |
|  | 车网互联汽车总装厂物流方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 7.32MB |
|  | 迪纳车联网运营商解决方案V1.1.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 8.50MB |
|  | 东风本田车联网服务平台整体解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 13.16MB |
|  | 方案_中安国通校车运营平台解决方案_2014.08.04.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 3.40MB |
|  | 美赛达车联网产品与平安保险合作方案.ppt | 2021-01-20 23:49 | ppt文件 | 10.43MB |
|  | 庞大OBD车联网培训手册(全部).ppt | 2021-01-20 23:49 | ppt文件 | 13.00MB |
|  | 汽车行业物联网技术解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 8.65MB |
|  | 商用车车联网运营管理服务方案.pptx | 2021-07-08 20:51 | pptx文件 | 4.06MB |
|  | 尚乘--中小企业车辆管理方案20140214.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 4.14MB |
|  | 潍柴动力车联网应用解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 9.20MB |
|  | 新能源汽车租赁解决方案20140822.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 1.79MB |
|  | 政企“尚乘”智慧管家Update_2014.07.24.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 2.78MB |
|  | 智慧物流车联网运营方案.ppt | 2021-01-20 23:49 | ppt文件 | 2.89MB |
|  | 中移物联-车联网-集装箱定位解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 1.91MB |
|  | 资产定位解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 5.87MB |

004-车联网全套资料包








| | | | | |
|---|-------------|------------------|-----|---|
|  | 5G+车联网 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | C-V2X技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | 车联网市场发展研究报告 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | 车联网信息安全 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | 车路协同论文+PPT | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | 高精度定位 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |

5G+车联网
















| | | | | |
|---|---|------------------|--------|--------|
|  | 【中英文5GAA模板】5G-V2X-自动驾驶-5GAA-v5.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.42MB |
|  | 5G Automotive Association.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.55MB |
|  | 5G NR based C-V2X.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.46MB |
|  | 5G promotes the intelligence connected vehicles.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.06MB |
|  | 5G承载需求白皮书-信通院.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 6.69MB |
|  | 5G景气周期、产业升级细分龙头及低估值白马（电子行业2019年投资... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 4.60MB |
|  | 5G时代十大应用场景白皮书.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 5.11MB |
|  | 5G通信建设工程技术前沿报告（2018年）.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 924KB |
|  | 5G网络架构设计白皮书-中文版(2016年5月).pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.96MB |
|  | 5G移动技术：变革汽车行业.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 546KB |
|  | 5G已迎来配置黄金期，云计算及物联网长期看好-(通信行业2019年策... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 7.48MB |
|  | 20190522_5G车路协同创新应用白皮书.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.28MB |
|  | AN OVERVIEW OF 3GPP CELLULAR VEHICLE-TO-EVERYTHING S... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.11MB |
|  | DSRC versus 4G-LTE for Connected Vehicle.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.38MB |
|  | HUAWEI-WHITEPAPER-CONNECTION-CARS-Final.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 370KB |
|  | IEEE802.11p ahead of LTE-V2V for safety applications.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.40MB |
|  | Leading the world to 5G C-V2X technologies.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.15MB |
|  | Qualcomm-Cellular-V2X-AESIN-Oct-2016.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.53MB |
|  | Ultra-Reliable Low Latency communication for V2X.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.09MB |
|  | Use Cases, Requirements, and Design Considerations for 5G V2... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 6.20MB |
|  | V2X A Road to 5G.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.14MB |
|  | V2X_white_paper_v1_0.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 4.06MB |
|  | Why 802.11p beats LTE and 5G for V2x.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 971KB |
|  | 当今世界谁的5G实力最强.docx | 2021-01-20 23:49 | docx文件 | 45KB |
|  | 德勤-5G重塑行业应用-2018.9-41页.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.16MB |
|  | 中国5G车联网产业发展前景研究报告.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 966KB |

| | | | |
|---|------------------|-------|-------|
|  中国电信5G技术白皮书.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 771KB |
|---|------------------|-------|-------|

C-V2X 技术

| | | | |
|---|------------------|-------|--------|
|  GSMA-position-on-C-V2X-in-Europe_CN.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 931KB |
|  LET-V2X安全白皮书-信通院.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.08MB |
|  LTE-V2X安全技术白皮书.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.08MB |
|  MEC与V2X场景融合白皮书-信通院.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 5.51MB |
|  The C-V2X Proposition Ford.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.59MB |
|  V2X（车联网）：成长土壤成熟，网联时代开启.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.46MB |
|  车路一体化智能网联体系 C-V2X白皮书.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.21MB |

车联网市场发展研究报告

| | | | |
|--|------------------|-------|---------|
|  【联讯通信】行业深度：车联网建设 在即，为自动驾驶铺平道路 .pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.43MB |
|  【研报】智能车联网专题-变革中的机会（109页）.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 5.15MB |
|  2020年智能网联汽车产业深度研究报告.pdf | 2021-03-24 22:14 | pdf文件 | 12.72MB |
|  China_OBU-MV-1000_August2017.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 594KB |
|  intelligent-transport-systems-appnote-en.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 263KB |
|  ma_McGill_IEEE-MTL-Slides-Jan5.2017.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 7.28MB |
|  Smart Motorways Oct 2018.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.78MB |
|  Thoughts on Recent Development of ITS.PDF | 2021-01-20 23:49 | PDF文件 | 3.46MB |
|  白皮书：视频在车辆网中扮演的角色.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 275KB |
|  报告：智能交通 - 移动网络的价值不止于连接.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 4.43MB |
|  北京市智能网联汽车产业白皮书（2018年）.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 732KB |
|  车联天下.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 785KB |
|  车联网白皮书（2017年）.pdf | 2021-03-24 22:14 | pdf文件 | 1.78MB |
|  车联网白皮书（2018）.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 951KB |
|  车联网白皮书（2018年）.pdf | 2021-03-24 22:14 | pdf文件 | 1014KB |





| | | | | |
|---|--|------------------|-------|---------|
|  | 车联网白皮书 (C-V2X分册) .pdf | 2021-03-24 22:14 | pdf文件 | 1.93MB |
|  | 车联网白皮书 (网联自动驾驶分册) .pdf | 2021-07-08 20:52 | pdf文件 | 1.38MB |
|  | 车联网关键技术及发展状况.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.05MB |
|  | 车联网关键技术及演进方案研究.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 719KB |
|  | 车联网技术、标准与产业发展态势前沿报告 (2018年) .pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.75MB |
|  | 车联网网络安全白皮书 (2017年) .pdf | 2021-03-24 22:14 | pdf文件 | 836KB |
|  | 车联网知识产权白皮书2020年.pdf | 2021-07-08 20:52 | pdf文件 | 1021KB |
|  | 车联网指南发布, 中美互相加征关税.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.87MB |
|  | 车辆高精度定位白皮书(2019).pdf | 2021-03-24 22:14 | pdf文件 | 18.60MB |
|  | 电动, 无人驾驶, 车联网的三部曲驱动力 .pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 5.01MB |
|  | 国泰君安 - 汽车 - 单车无人驾驶向全网络无人驾驶迈进 - 智能网联汽车... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 427KB |
|  | 联网汽车通往5G之路的副本.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 433KB |
|  | 十年涅槃, 车联网千亿市场将开启 ——通信行业深度报告 .pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.90MB |
|  | 通信行业深度: 车联网建设在即, 为自动驾驶铺平道路-20180928-联... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.43MB |
|  | 通信行业深度报告: 十年涅槃, 车联网千亿市场将开启-20180814-东... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.90MB |
|  | 新三板主题报告: 智能网联汽车还多远? 产业链齐发力, 加速落地进行... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.20MB |
|  | 智慧交通终极形态-车联网-20180502-中信建投-15页.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.57MB |
|  | 智慧运输之国内发展现状及轨道运输应用.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.85MB |
|  | 智能网联汽车行业专题报告之一: 百度阿波罗亮相春晚, 展示中国科技... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.21MB |
|  | 中国通信学会-车联网技术、标准与产业发展态势前沿报告.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 7.60MB |
|  | 中国智能网联汽车行业监测报告2018年第1、2期 总第3、4期合刊.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 6.11MB |

车联网信息安全

| | | | | |
|---|-------------------------|------------------|-------|--------|
|  | 2018大数据标准化白皮书(2018).pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 4.04MB |
|  | 2018汽车电子网络安全标准化白皮书.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.24MB |

车路协同论文+PPT

PPT

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------|--------|---------|
|  | CARSmart车联网解决方案(车联网互联).pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 8.35MB |
|  | 车路协同关键技术研究.ppt | 2021-01-20 23:49 | ppt文件 | 54.76MB |
|  | 商用车车联网运营管理服务方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 4.06MB |
|  | 中国移动4G车联网整体解决方案.pptx | 2021-01-20 23:49 | pptx文件 | 13.27MB |





论文

| | | | | |
|---|---------------------------------|------------------|-------|--------|
|  | 车路协同环境下紧急车辆信号控制优先通行系统实现-王吟松.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.04MB |
|  | 車路協同系統技術發展藍圖與.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.78MB |
|  | 基于公众移动通信网的V2X 运营需求.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.29MB |
|  | 智慧交通与车联网发展趋势.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 765KB |
|  | 智能交通解决方案.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.01MB |

高精度定位

| | | | | |
|---|--|------------------|-------|--------|
|  | 20190213-广发证券-四维图新-002405-高精度地图业务商用落地,具... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 856KB |
|  | 20190307-安信证券-中海达-300177-收购天地通,进一步加强高精度... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 342KB |
|  | 20190720-国泰君安-计算机行业:高精度地图,客户渗透率和市占率... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.22MB |
|  | 北斗高精度,感知自动驾驶_长江证券.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.77MB |
|  | 高精度地图:自动驾驶时代的基础设施-20190407-广证恒生-31页.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 3.30MB |
|  | 计算机行业:高精度地图产业,被忽视的网络效应-20190411-天风证... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 2.50MB |
|  | 无人驾驶未来猜想:从高精地图聊起-20180402-中信建投-15页.pdf | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 1.16MB |
|  | 中小盘伐谋主题自动驾驶专题系列之四:自动驾驶高精度定位,确定性... | 2021-01-20 23:49 | pdf文件 | 4.92MB |

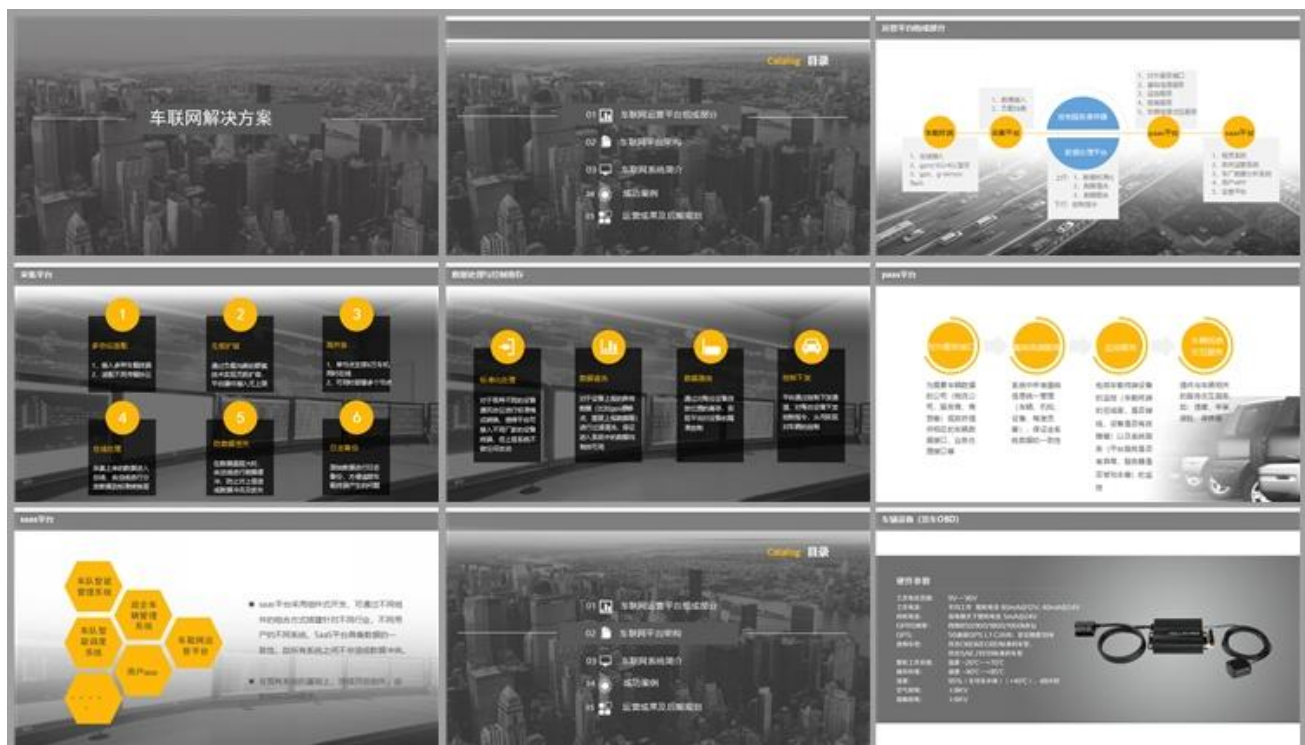
005-2019 中国汽车工程学会年会全套资料

| | | | | |
|---|---------------------------|------------------|-----|---|
|  | C01-面向 50% 有效效率的车用发动机技术途径 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | C02-国际论坛-汽车制动系统创新 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | C05-混合动力车辆动力学综合控制 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
|  | CT1-先进机动车环保法规与控制技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |

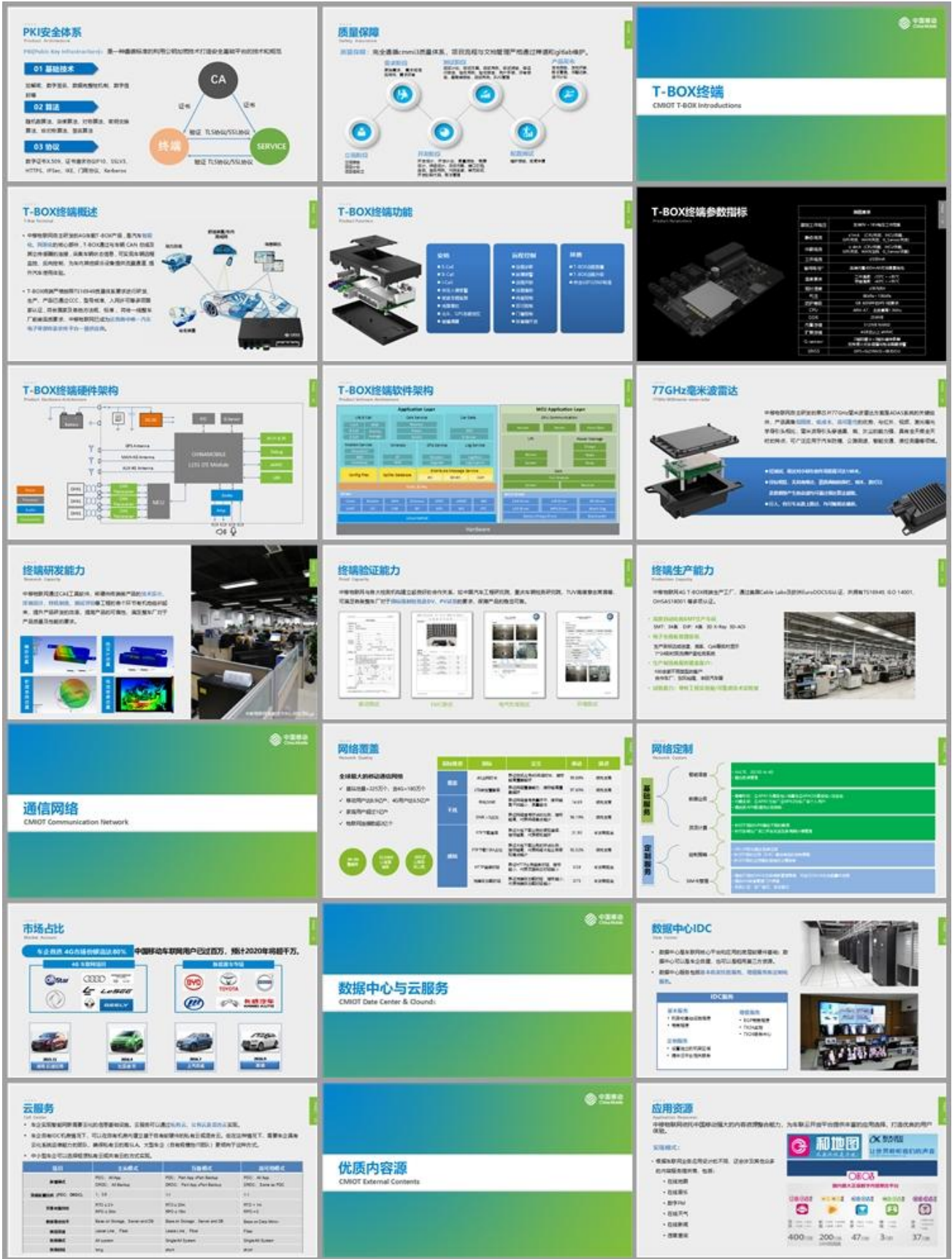
| | | | |
|--|------------------|-----|---|
| CT2-实际排放控制与RDE标准及开发 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| CT3-先进柴油机及代用燃料和润滑油技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| CT4-发动机电控、混合动力、模拟、设计和工艺 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| CT5-车辆动力学与控制 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| CT6-先进汽油机技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| CT7-先进变速器会议 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| L01-汽车轻量化技术对接会议 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| L02-2019中国汽车用碳纤维复合材料产业大会 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| L03-汽车轻量化研究生论坛 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| L04-汽车轻量化 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| LT1-先进汽车轻量化材料 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| LT2-汽车结构轻量化设计 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| N01-燃料电池汽车关键技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| N02-新能源汽车驱动电机创新技术Innovative Technology of New E... | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| N03-电动汽车安全技术Electrical Vheicle Safety Technology | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| N04-新能源汽车电驱动技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| N05-基于P2构型的混合动力汽车关键技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| NT1-电动化与智能化Electrification and Intelligentization | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| NT2-先进动力电池技术Advanced Power Battery Technology | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| NT3-汽车热管理技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| O04-汽车产业与技术管理 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| O05-第六届数字化工厂国际研讨会 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| OT1-测量、试验及监控技术 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| OT2-机加工与装配工艺 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| OT3-动力传动 NVH | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| OT4-整车NVH | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| OT5-技术管理 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |

| | | | |
|--|------------------|-----|---|
| OT6-汽车产品与性能开发Automobile Product & Performance Dev... | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| S01-中瑞论坛 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| S02-车辆运载安全与最优人员保护 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| ST1-车辆运载安全与最优人员保护 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| TT1-仿真与测试技术分会场 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| TT2-汽车可靠性耐久性新技术探讨 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| V01: 智能网联汽车感知、智能决策与控制执行 | 2021-01-20 23:49 | 文件夹 | - |
| V04: 面向移动出行服务新模式的智能网联汽车技术架构 | 2021-01-20 23:50 | 文件夹 | - |
| V06-商用车智能网联专题论坛 -- 从技术突破到产业落地 | 2021-01-20 23:50 | 文件夹 | - |
| V07-车载以太网 | 2021-01-20 23:50 | 文件夹 | - |
| V08: 车联网论坛 | 2021-01-20 23:50 | 文件夹 | - |
| V10: AI算法与计算芯片 | 2021-01-20 23:50 | 文件夹 | - |
| V12: 智能网联专题—自动驾驶测试评价技术 | 2021-01-20 23:50 | 文件夹 | - |

四、内容详情页截图图样



[illegible]





五、我们售前方案工程师工作中整理的其他方案合集

| 编号 | 文件夹名称 | 文件数量 | 编号 | 文件夹名称 | 文件数量 |
|------|---------------|-------|------|-------------|--------|
| 1001 | 等保 2.0 解决方案合集 | 742 份 | 1002 | 人脸识别解决方案合集 | 116 份 |
| 1003 | 智慧安监解决方案合集 | 370 份 | 1004 | 智慧城市解决方案合集 | 557 份 |
| 1005 | 智慧环保解决方案合集 | 782 份 | 1006 | 智慧楼宇解决方案合集 | 315 份 |
| 1007 | 智慧金融解决方案合集 | 236 份 | 1008 | 智慧农业解决方案合集 | 336 份 |
| 1009 | 智慧检察解决方案合集 | 191 份 | 1010 | 智慧社区解决方案合集 | 419 份 |
| 1011 | 智慧消防解决方案合集 | 406 份 | 1012 | 智慧养老解决方案合集 | 374 份 |
| 1013 | 智慧医疗解决方案合集 | 822 份 | 1014 | 智慧园区解决方案合集 | 569 份 |
| 1015 | 智慧政务解决方案合集 | 251 份 | 1016 | 5G 应用解决方案合集 | 1556 份 |
| 1017 | 智慧校园解决方案合集 | 606 份 | 1018 | 大数据解决方案合集 | 361 份 |
| 1019 | 数据中心解决方案合集 | 332 份 | 1020 | 数据治理解决方案合集 | 142 份 |

| | | | | | |
|------|-------------------|-------|------|------------------|-------|
| 1021 | 智慧景区解决方案合集 | 274 份 | 1022 | 数据可视化解决方案合集 | 140 份 |
| 1023 | 智慧党建解决方案合集 | 450 份 | 1024 | 智慧工厂解决方案合集 | 409 份 |
| 1025 | 雪亮工程解决方案合集 | 214 份 | 1026 | 智慧公安解决方案合集 | 255 份 |
| 1027 | 智慧警务解决方案合集 | 233 份 | 1028 | 智慧城管解决方案合集 | 231 份 |
| 1029 | 智慧公路解决方案合集 | 321 份 | 1030 | 智慧网格解决方案合集 | 223 份 |
| 1031 | 智慧法院解决方案合集 | 204 份 | 1032 | 智慧交通解决方案合集 | 268 份 |
| 1033 | 智慧营区解决方案合集 | 228 份 | 1034 | 智慧公交解决方案合集 | 210 份 |
| 1035 | 智慧人社解决方案合集 | 173 份 | 1036 | 智慧环卫解决方案合集 | 79 份 |
| 1037 | 智慧博物馆解决方案合集 | 270 份 | 1038 | 智慧监狱解决方案合集 | 188 份 |
| 1039 | 时空大数据解决方案合集 | 176 份 | 1040 | 智慧市政解决方案合集 | 227 份 |
| 1041 | 智慧教育解决方案合集 | 412 份 | 1042 | 智慧管廊解决方案合集 | 268 份 |
| 1043 | 疫情联防联控解决方案合集 | 307 份 | 1044 | 工业互联网 MES 解决方案合集 | 405 份 |
| 1045 | AI 人工智能用户画像解决方案合集 | 134 份 | 1046 | 两客一危解决方案合集 | 18 份 |
| 1047 | 数据中台解决方案合集 | 146 份 | 1048 | VR 虚拟现实解决方案合集 | 260 份 |
| 1049 | 平安城市解决方案合集 | 88 份 | 1050 | 智慧建筑 BIM 解决方案合集 | 323 份 |
| 1051 | 无人机解决方案合集 | 906 份 | 1052 | 智慧安防解决方案合集 | 92 份 |
| 1053 | 智慧电网解决方案合集 | 269 份 | 1054 | 智慧图书馆解决方案合集 | 33 份 |
| 1055 | 智慧医院解决方案合集 | 247 份 | 1056 | 智慧仓储解决方案合集 | 280 份 |
| 1057 | 智慧路灯解决方案合集 | 361 份 | 1058 | 智慧烟草解决方案合集 | 58 份 |
| 1059 | 智慧水务解决方案合集 | 508 份 | 1060 | 车联网解决方案合集 | 362 份 |
| 1061 | 智慧供应链解决方案合集 | 421 份 | 1062 | 智慧矿山解决方案合集 | 112 份 |
| 1063 | 智慧林业解决方案合集 | 122 份 | 1064 | 区块链解决方案合集 | 151 份 |
| 1065 | 新基建解决方案合集 | 124 份 | 1066 | 智慧民政解决方案合集 | 11 份 |
| 1067 | 智慧实验室解决方案合集 | 87 份 | 1068 | 智慧能源解决方案合集 | 96 份 |
| 1069 | 微服务架构解决方案合集 | 120 份 | 1070 | 海绵城市解决方案合集 | 191 份 |
| 1071 | 智慧家庭解决方案合集 | 91 份 | 1072 | 智慧气象解决方案合集 | 67 份 |
| 1073 | 数字孪生解决方案合集 | 100 份 | 1074 | 智慧防汛解决方案合集 | 48 份 |
| 1075 | 智能弱电解决方案合集 | 522 份 | 1076 | 融媒体解决方案合集 | 208 份 |
| 1077 | 智慧住建解决方案合集 | 71 份 | 1078 | 智慧燃气解决方案合集 | 112 份 |

| | | | | | |
|------|-----------------|-------|------|----------------|-------|
| 1079 | 智慧用电解决方案合集 | 22 份 | 1080 | 智慧职教解决方案合集 | 46 份 |
| 1081 | 智慧零售解决方案合集 | 99 份 | 1082 | 云平台解决方案合集 | 92 份 |
| 1083 | AI 人工智能客服解决方案合集 | 48 份 | 1084 | 智慧灾备解决方案合集 | 115 份 |
| 1085 | 智慧停车解决方案合集 | 233 份 | 1086 | 智慧机场解决方案合集 | 201 份 |
| 1087 | 智慧井盖解决方案合集 | 180 份 | 1088 | 智慧地铁轨道交通解决方案合集 | 231 份 |
| 1089 | 平安乡村解决方案合集 | 44 份 | 1090 | 智慧物流解决方案合集 | 81 份 |
| 1091 | 智慧食堂解决方案合集 | 167 份 | 1092 | 智慧小镇解决方案合集 | 70 份 |
| 1093 | 私有云解决方案合集 | 89 份 | 1094 | 远程医疗解决方案合集 | 867 份 |
| 1095 | 物联网+行业解决方案合集 | 345 份 | 1096 | 垃圾分类行业解决方案合集 | 58 份 |
| 1097 | 智慧港口解决方案合集 | 218 份 | 1098 | 人工智能解决方案合集 | 288 份 |
| 1099 | 智慧运维解决方案合集 | 124 份 | 1100 | 智慧国土解决方案合集 | 139 份 |
| 1101 | 智慧税务解决方案合集 | 103 份 | 1102 | 智慧应急解决方案合集 | 69 份 |
| 1103 | 智慧电力解决方案合集 | 67 份 | 1104 | 电子班牌解决方案合集 | 44 份 |
| 1105 | 室内定位解决方案合集 | 48 份 | 1106 | 视频会议解决方案合集 | 39 份 |
| 1107 | 智慧教室解决方案合集 | 52 份 | 1108 | 智慧酒店解决方案合集 | 112 份 |
| 1109 | 智慧会议解决方案合集 | 81 份 | 1110 | 智慧食药监解决方案合集 | 46 份 |
| 1111 | 数字化手术室解决方案合集 | 32 份 | 1112 | 智慧 4S 店解决方案合集 | 37 份 |
| 1113 | 智慧油田解决方案合集 | 391 份 | 1116 | 舆情分析解决方案合集 | 24 份 |
| 1120 | 智慧工地解决方案合集 | 151 份 | 1122 | 智慧文旅解决方案合集 | 116 份 |