

中国城市地铁综合监控系统发展状况与前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国城市地铁综合监控系统发展状况与前景规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国城市地铁综合监控系统发展状况与前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】:343621【出版时间】:2021年9月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递
【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/343621.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章 2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统行业总概 14	第一节 中国城市轨道交通综合监控系统行业发展概述 14
	第二节 中国城市轨道交通综合监控系统行业发展历程 20
	第三节 中国城市轨道交通综合监控系统产品定义与性质及分类及用处 22
	第四节 中国城市轨道交通综合监控系统行业占有情况 24
	第五节 城市轨道交通综合监控系统行业工艺技术发展分析 25
	一、生产工艺现状 25
	二、特点或流程 25
	三、工艺技术发展趋势分析 26
	四、投资城市轨道交通综合监控系统应注意的相关问题 33
第二章 中国城市轨道交通综合监控系统行业发展环境 35	第一节 中国城市轨道交通综合监控系统行业及属性分析 35
	一、行业定义 35
	二、国民经济依赖性 35
	三、经济类型属性 37
	四、行业周期属性 37
	第二节 中国经济发展环境 38
	一、中国经济发展阶段 38
	二、2019-2021年中国经济发展状况 38
	三、经济结构调整 40
	四、国民收入与cpi状况 41
	第三节 中国政策发展环境 50
	一、城市轨道交通综合监控系统产业振兴规划 50
	二、产业发展规划 52
	三、产品行业标准政策 53
	四、城市轨道交通综合监控系统市场相关政策 56
第三章 中国城市轨道交通综合监控系统生产现状深度分析 59	第一节 中国城市轨道交通综合监控系统行业总体规模 59
	第二节 中国城市轨道交通综合监控系统产能基本概况 60
	第三节 中国城市轨道交通综合监控系统市场容量概况 61
	第四节 中国城市轨道交通综合监控系统产业的生命周期分析 61
	第五节 中国城市轨道交通综合监控系统产业供需状况情况 62
	第四章

2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统市场研究评估分析 64 第一节
中国城市轨道交通综合监控系统整体市场规模 64 一、总量规模 64 二、增长速度 64 第二节
中国城市轨道交通综合监控系统市场研究 65 第三节 中国城市轨道交通综合监控系统市场结构点评分析
67 一、市场产品结构 67 二、品牌市场结构 68 三、区域市场结构 69 四、渠道市场结构 69
第五章 2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统市场供需监测分析 70 第一节
2021-2026中国城市轨道交通综合监控系统需求形势分析预测 70 第二节
2021-2026中国城市轨道交通综合监控系统供给形势分析预测 75 第三节
中国城市轨道交通综合监控系统行业进出口贸易情况 77 一、产品的国内外市场需求态势 77
二、国内外产品优劣势对比分析 78 第六章
2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统市场竞争格局与厂商市场竞争力评价 第一节
中国城市轨道交通综合监控系统竞争格局深度剖析 80 第二节 重点厂商市场竞争力评价 81
一、产品竞争力 81 二、价格竞争力 81 第三节
2019-2020-2021年中国城市轨道交通综合监控系统竞争态势发展预测 81 第七章
2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统行业竞争绩效分析 84 第一节
中国城市轨道交通综合监控系统行业总体效益水平分析 84 第二节
中国城市轨道交通综合监控系统行业产业集中度分析 85 第三节
中国城市轨道交通综合监控系统行业不同所有制企业绩效分析 88 第四节
中国城市轨道交通综合监控系统行业不同规模企业绩效分析 89 第八章
2019-2020-2021年国内外城市轨道交通综合监控系统市场未来前景预测 90 第一节
国际市场发展前景预测 90 第二节 2020-2021中国城市轨道交通综合监控系统行业发展潜力展望 90
第三节 2019-2020-2021年中国城市轨道交通综合监控系统消费者需求走势 91 第九章
城市轨道交通综合监控系统各子系统分析【环境监测、电力监控】 93 第一节
对综合监控系统各子系统分析 93 1.综合监控系统分析 93 2.环境监测系统分析 94
3.电力监控系统分析 95 第二节 综合监控系统技术路线及系统构成分析 96
1.综合监控系统技术路线及系统构成分析 96 2.环境监测系统技术路线及系统构成分析 98
3.电力监控系统技术路线及系统构成分析 99 第三节 综合监控系统未来形势分析 104
1.综合监控系统未来形势分析 104 2.环境监测系统未来形势分析 105 3.电力监控系统未来形势分析
105 第四节 国内综合监控系统及各子系统2016-2021年市场销量 107
1.2016-2021年综合监控系统市场销量分析 107 2.2016-2021年环境监测系统市场销量分析 108
3.2016-2021年电力监控系统市场销量分析 109 第五节 综合监控系统及子系统利润情况 109
1.2016-2021年综合监控系统利润情况分析 109 2.2016-2021年环境监测系统利润情况分析 111
3.2016-2021年电力监控系统利润情况分析 112 第六节 行业配套概况，关键器件及采购情况分析 112
第十章 近3年我国城市轨道交通综合监控系统重点企业市场数据分析 114 第一节 辉煌科技 114
一、城市轨道交通综合监控系统企业概况 114 二、组织架构.资源配置情况 115
三、企业主要经济指标分析 118 四、2018-2021年综合监控系统及3个子系统市场销量 121
1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 121 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 121
3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 121 第二节 同方股份 122
一、城市轨道交通综合监控系统企业概况 122 二、组织架构.资源配置情况 123
三、企业主要经济指标分析 124 四、2018-2021年综合监控系统及各子系统市场销量 126
1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 126 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 128
3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 129 第三节 宝信软件 130
一、城市轨道交通综合监控系统企业概况 130 二、组织架构.资源配置情况 131
三、企业主要经济指标分析 132 四、2018-2021年综合监控系统及各子系统市场销量 134
1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 134 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 135
3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 136 第四节 国电南自 137
一、城市轨道交通综合监控系统企业概况 137 二、组织架构.资源配置情况 139
三、企业主要经济指标分析 140 四、2018-2021年综合监控系统及各子系统市场销量 143
1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 143 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 146
3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 146 第五节 南京南瑞集团公司 149
一、城市轨道交通综合监控系统企业概况 149 二、组织架构.资源配置情况 152
三、企业主要经济指标分析 155 四、2018-2021年综合监控系统及各子系统市场销量 155

1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 157 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 158
3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 159 第六节 中国通号 160
一、城市轨道交通综合监控系统企业概况 160 二、组织架构.资源配置情况 160
三、企业主要经济指标分析 162 四、2018-2021年综合监控系统及各子系统市场销量 164
1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 164 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 165
3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 166 第七节 北京和利时系统工程股份有限公司 167
一、企业概况 167 二、组织架构.资源配置情况 169 三、企业主要经济指标分析 171
四、综合监控系统及各子系统市场状况 172 1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 172
2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 174 3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 174 第八节
天津凯发电气股份有限公司 176 一、企业概况 176 二、组织架构.资源配置情况 177
三、企业主要经济指标分析 178 四、2018-2021年综合监控系统及各子系统市场销量 179
1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析 179 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 180
3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 181 第九节 深圳达实智能股份有限公司 182 一、企业概况
182 二、组织架构.资源配置情况 183 三、企业主要经济指标分析 185
四、2018-2021年综合监控系统及各子系统市场销量 187 1.2018-2021年综合监控系统市场销量分析
187 2.2018-2021年环境监测系统市场销量分析 188 3.2018-2021年电力监控系统市场销量分析 189
第十节 交控科技 190 一、企业概况 190 二、资源配置情况 190 三、企业业务 191 第十一节
近3年国外环境监测系统及电力监控系统企业分析 193 1、美国通用电气ge公司 193
2、法国泰雷兹thales公司 194 3、德国西门子siemens公司 198 4、法国阿尔斯通alstom公司 200
5、日本日立hitachi公司 202 第十一章
2021-2026年中国城市轨道交通综合监控系统产业投资潜力及价值分析 204 第一节
中国城市轨道交通综合监控系统投资环境研究 204 一、资源环境分析 204 二、市场竞争分析 204
三、政策经济环境分析 204 第二节 中国城市轨道交通综合监控系统项目特点分析 209 第三节
中国城市轨道交通综合监控系统投资对策 209 第四节 中国城市轨道交通综合监控系统投资潜力及价值
213 一、市场供需发展趋势 213 二、未来发展展望 213 第十二章
2019-2021年城市轨道交通综合监控系统相关产业走势及影响分析 216 第一节 上游行业影响分析 216
第二节 下游行业影响分析 222 第三节
2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统行业成长能力及稳定性研究 225 第四节
中国城市轨道交通综合监控系统价格分析 226 第十三章
2019-2021年城市轨道交通综合监控系统地区销售分析 228 第
一节2018-2021年城市轨道交通综合监控系统区域市场规模分析 228 第二节
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统区域结构分析 229 一、2018-2021年东北地区市场规模分析 229
二、2018-2021年华北地区市场规模分析 231 三、2018-2021年华东地区市场规模分析 233
四、2018-2021年华中地区市场规模分析 235 五、2018-2021年华南地区市场规模分析 237
六、2018-2021年西部地区市场规模分析 239 第十四章
城市轨道交通综合监控系统地区项目投资可行性分析 241 第一节
2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统项目投资方向 241 第二节
城市轨道交通综合监控系统项目效益提升分析 241
第三节2019-2021年中国城市轨道交通综合监控系统项目投资建议 243 第四节 目前投资可行性分析
244 第五节 在建与拟建项目特点分析 244
第十五章2021-2026年年中国城市轨道交通综合监控系统行业风险预警与专家对策解读 246 第一节
中国城市轨道交通综合监控系统产业投资风险解读 246
一、中国城市轨道交通综合监控系统行业宏观调控风险 246
二、中国城市轨道交通综合监控系统行业市场风险 247
三、中国城市轨道交通综合监控系统行业技术创新风险 248
四、中国城市轨道交通综合监控系统行业经营管理风险 249 第二节
中国城市轨道交通综合监控系统行业风险分析研究 253 一、原材料压力风险分析 253
二、项目风险分析 254 三、政策和体制风险 256 四、进入退出风险 256 第三节
中国城市轨道交通综合监控系统行业投资风险及控制策略研究 257 一、
中国城市轨道交通综合监控系统行业市场预测 257 二
、中国城市轨道交通综合监控系统行业未来发展趋势展望 258

三、中国城市轨道交通综合监控系统行业存在问题及对策解决 258 第四节
专家针对城市轨道交通综合监控系统项目 259 一、“十四五”发展战略规划点评及建议 259
图表目录 图表 1 典型综合监控系统的构成 18 图表 2 综合监控系统软件的平台化系统架构 21 图表 3
综合监控系统软件的组成模块 22 图表 4 智能化综合监控系统定义 26 图表 5
综合信息管理系统实现实时监控与运营管理的一体化 31 图表 6
新一代城市轨道交通综合信息管理系统统一架构 34 图表 7 中国轨道交通运营里程预测 39 图表 8
中国城市轨道交通投资总规模及预测 40 图表 9 中国经济成长阶段 41 图表 10
2019-2021年中国规模以上工业企业增长情况 42 图表 11 2021年1-6月国民经济主要指标 44 图表 12
2019-2021年全国居民消费价格走势 46 图表 13 2021年6月居民消费价格主要数据 48 图表 14
2019-2021年全国ppi价格走势 50 图表 15 2021年6月工业生产者价格主要数据 51 图表 16
2021年中国价格预测（当月同比，%） 53 图表 17 “十三五”城市公共交通发展目标 53 图表 18
“十三五”、“十四五”期间全国轨道交通规划 54 图表 19
2016-2021年中国城市轨道交通综合监控系统行业总体市场规模 63 图表 20
城市轨道交通综合监控系统行业生命周期分析图 65 图表 21
中国城市轨道交通综合监控系统整体市场规模 67 图表 22
中国城市轨道交通综合监控系统市场增长速度 68 图表 23 城市轨道交通智能市场规模分情景测算 69
图表 24 城市轨道交通子系统智能工程市场规模测算 69 图表 25 城市轨道交通综合监控产品市场结构
70 图表 26 城市轨道交通综合监控品牌结构 71 图表 27 城市轨道交通综合监控区域结构 72 图表 28
环境整体节能控制系统图 76 图表 29 目前国内主要厂商综合监控系统软件系统架构 79 图表 30
2018-2021年国内主要厂商城市轨道交通综合监控系统销售额统计及估测表 83 图表 31
2018-2021年中国城市轨道交通综合监控系统行业销售毛利率水平 87 图表 32
城轨智能化领域主要竞争性供应商及业务范围 88 图表 33
2018-2021年中国城市轨道交通综合监控系统行业不同所有制企业销售毛利率水平 91 图表 34
2018-2021年中国城市轨道交通综合监控系统行业不同规模企业销售毛利率水平 92 图表 35
典型综合监控系统的构成 97 图表 36 城市轨道交通综合监控系统（iscs）结构示意图 99 图表 37
综合监控系统软件的组成模块 100 图表 38 环境与设备监控子系统（bas）结构示意图 101 图表 39
电力监控子系统（pscada）结构示意图 102 图表 40
2016-2021年中国城市轨道交通综合监控系统市场规模 110 图表 41
2016-2021年中国城市轨道交通环境监测系统市场规模 111 图表 42
2016-2021年中国城市轨道交通电力监控系统市场规模 112 图表 43
2016-2021年综合监控系统及子系统销售毛利水平 112 图表 44
2016-2021年中国城市轨道交通综合监控系统销售毛利润总额 113 图表 45
2016-2021年中国城市轨道交通环境监测系统销售毛利润总额 114 图表 46
2016-2021年中国城市轨道交通电力监控系统销售毛利润总额 115 图表 47 河南辉
煌科技股份有限公司基本信息表 117 图表 48 河南辉煌科技股份有限公司城市轨道交通项目现场图片
120 图表 49 河南辉煌科技股份有限公司城市轨道交通项目图 120 图表 50 2015-2021年Q2河南辉
煌科技股份有限公司主要经济指标表 121 图表 51 河南辉煌科技股份有限公司业务收入构成 122
图表 52 2018-2021年河南辉煌科技股份有限公司城市轨道交通综合监控系统市场销量/售售额情况 124
图表 53 2018-2021年综河南辉煌科技股份有限公司合监控系统市场销量/销售额情况 124 图表 54
同方股份业务构成 125 图表 55 2015-2021年Q2同方股份主要经济指标表 127 图表 56
2020年同方股份业务收入构成 128 图表 57
2018-2021年同方股份城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 129 图表 58
2018-2021年同方股份轨道交通综合监控系统业务收入估测 130 图表 59
2018-2021年同方股份轨道交通环境监测系统业务收入估测 131 图表 60
2018-2021年同方股份轨道交通电力监控系统业务收入估测 132 图表 61
宝信软件智能交通及城市轨道交通业务 133 图表 62 宝信软件控股架构图 134 图表 63
2015-2021年Q2宝信软件主要经济指标表 135 图表 64 2020年宝信软件业务收入构成 136 图表 65
2018-2021年宝信软件城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 136 图表 66
2018-2021年宝信软件轨道交通综合监控系统业务收入估测 137 图表 67
2018-2021年宝信软件轨道交通环境监测系统业务收入估测 138 图表 68
2018-2021年宝信软件轨道交通电力监控系统业务收入估测 139 图表 69

2015-2021年Q2国电南自组织架构图 142 图表 70 2015-2021年Q2国电南自主要经济指标表 143 图表 71
2018-2020年国电南自业务收入构成 144 图表 72
2018-2021年国电南自轨道交通自动化产品业务收入增长趋势图 145 图表 73
2018-2021年国电南自城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 146 图表 74
国电南自轨道交通综合监控系统 147 图表 75 2018-2021年国电南自轨道交通综合监控系统业务收入估测
148 图表 76 2018-2021年国电南自轨道交通环境监测系统业务收入估测 149 图表 77
国电南自轨道交通综合监控系统 150 图表 78 2018-2021年国电南自轨道交通电力监控系统业务收入估测
151 图表 79 南瑞集团组织架构图 155 图表 80
2018-2021年南瑞集团城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 158 图表 81
2018-2021年南京南瑞集团公司轨道交通综合监控系统业务收入估测 160 图表 82
2018-2021年南京南瑞集团公司轨道交通环境监测系统业务收入估测 161 图表 83
2018-2021年南京南瑞集团公司轨道交通电力监控系统业务收入估测 162 图表 84 中国通号组织架构图
163 图表 85 中国通号股权结构图 164 图表 86 2021-2026年中国通号主要经济指标及预测表 165 图表
87 2021-2026年中国通号业务收入构成及预测 166 图表 88
2018-2021年中国通号城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 166 图表 89
2018-2021年中国通号城市轨道交通综合监控系统业务收入估测 167 图表 90
2018-2021年中国通号轨道交通环境监测系统业务收入估测 168 图表 91
2018-2021年中国通号轨道交通电力监控系统业务收入估测 169 图表 92 和利时股权架构 172 图表 93
北京和利时系统工程有限公司基本信息一览表 173 图表 94
2018-2020年北京和利时系统工程有限公司主要经济指标表 174 图表 95
2018-2021年和利时集团城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 175 图表 96
2018-2021年北京和利时系统工程有限公司轨道交通综合监控系统业务收入估测 176 图表 97
2018-2021年北京和利时系统工程有限公司轨道交通环境监测系统业务收入估测 177 图表 98
2018-2021年北京和利时系统工程有限公司轨道交通电力监控系统业务收入估测 178 图表 99
天津凯发电气股份有限公司基本信息一览表 179 图表 100 天津凯发电气股份有限公司组织架构图 180
图表 101 2018-2020年天津凯发电气股份有限公司主要经济指标表 181 图表 102
2018-2021年天津凯发电气股份有限公司城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 181 图表 103
2018-2021年天津凯发电气股份有限公司轨道交通综合监控系统业务收入估测 图表 104
2018-2021年天津凯发电气股份有限公司轨道交通环境监测系统业务收入估测 图表 105
2018-2021年天津凯发电气股份有限公司轨道交通电力监控系统业务收入估测 图表 106 组织架构图
186 图表 107 达实地铁综合监控软件平台 187 图表 108
2015-2021年Q2深圳达实智能股份有限公司主要经济指标表 188 图表 109
2018-2020年深圳达实智能股份有限公司业务收入构成表 189 图表
2018-2021年深圳达实智能股份有限公司城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 图表 111
2018-2021年深圳达实智能股份有限公司轨道交通综合监控系统业务收入估测 图表 112
2018-2021年深圳达实智能股份有限公司轨道交通环境监测系统业务收入估测 图表 113
2018-2021年深圳达实智能股份有限公司轨道交通电力监控系统业务收入估测 图表 114
通用电气公司及核心财务指标 196 图表 115 自仪泰雷兹基本信息表 197 图表 116
自仪泰雷兹股权构成图 198 图表 117 自仪泰雷兹股东及出资状况 199 图表 118
自仪泰雷兹轨道交通案例及成绩 200 图表 119
2018-2021年上海城自仪泰雷兹市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 图表 120
2018-2021年西门子股份公司城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 图表 121
上海阿尔斯通交通设备有限公司基本信息一览表 204 图表 122
2018-2021年阿尔斯通城市轨道交通综合监控系统业务收入及估测表 205 图表 123
城市轨道交通综合监控系统项目流程 212 图表 124 城市轨道交通项目 212 图表 125
城市轨道交通综合监控系统项目投资注意事项图 213 图表 126 传感器种类多、应用领域广 220 图表
127 传感器发展历程 221 图表 128 mems传感器优点突出 221 图表 129 全球传感器市场增速快速增长
222 图表 130 2020年全球传感器市场分布 223 图表 131 我国部分传感器企业信息 224 图表 132
2020、2021年底中国已通车城市轨道交通及十四五通车里程 225 图表 133 城市轨道交通待竣工 4441 公里
226 图表 134 全国主要城市城市轨道交通规划与建设情况 227 图表 135
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统区域市场规模表 231 图表 136

2018-2021年城市轨道交通综合监控系统区域市场规模比例分布情况	231	图表 137
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统东北地区市场规模增长情况	232	图表 138
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统东北地区市场份额变化情况	233	图表 139
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华北地区市场规模增长情况	234	图表 140
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华北地区市场份额变化情况	235	图表 141
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华东地区市场规模增长情况	236	图表 142
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华东地区市场份额变化情况	237	图表 143
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华中地区市场规模增长情况	238	图表 144
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华中地区市场份额变化情况	239	图表 145
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华南地区市场规模增长情况	240	图表 146
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统华南地区市场份额变化情况	241	图表 147
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统西部地区市场规模增长情况	242	图表 148
2018-2021年城市轨道交通综合监控系统西部地区市场份额变化情况	243	图表 149
城市轨道交通综合监控系统销售注意事项	245	图表 150
城市轨道交通综合监控系统技术应用注意事项分析	246	图表 151
城市轨道交通综合监控系统行业项目特点	248	图表 152
中国城市轨道交通综合监控系统行业市场规模预测图	260	