

东北地区|市场竞争科技治超市场价值调查及发展前景预测报告

产品名称	东北地区 市场竞争科技治超市场价值调查及发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

东北地区|市场竞争科技治超市场价值调查及发展前景预测报告

报告目录

第1章：科技治超综述及数据来源说明1.1 科技治超界定1.1.1 智慧交通的界定及构成1.1.2 科技治超的概念&归属1、科技治超概念界定2、国家统计局标准中的科技治超（行业定义及归属类别）1.1.3 科技治超的性质&特征1.1.4 科技治超的术语&辨析1、科技治超术语说明2、科技治超相关概念辨析1.2 科技治超系统架构1.3 本报告研究范围界定说明1.4 科技治超监管规则 and 标准体系1.4.1 科技治超监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）1.4.2 科技治超标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）1.4.3 科技治超现行&即将实施标准汇总1.4.4 科技治超重点标准影响解读1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法 and 统计标准说明

第2章：科技治超产业链全景梳理及配套产业发展分析2.1 科技治超产业链结构梳理2.2 科技治超产业链生态图谱2.3 科技治超成本投入结构2.4 中国道路交通基础设施数字化建设分析2.4.1 道路交通基础设施数字化建设概述2.4.2 道路交通基础设施数字化建设现状2.4.3 道路交通基础设施数字化建设发展趋势2.5 中国科技治超核心硬件设备市场分析2.5.1 科技治超核心硬件设备概述2.5.2 不停车动态称重传感器2.5.3 高速抓拍摄像机2.5.4 轮廓检测激光雷达2.5.5 告知标识牌2.6 中国科技治超软件市场分析2.6.1 科技治超软件概述2.6.2 超限站动态称重检测线系统软件2.6.3 治超非现场执法超限检测系统软件2.6.4 一体化科技治超管理平台软件2.6.5 货源头企业超限超载检测系统软件2.7 配套产业布局对科技治超的影响总结

第3章：科技治超关键技术支撑及新一代信息技术应用3.1 科技治超关键技术支撑及新一代信息技术应用概述3.1.1 科技治超关键技术支撑3.1.2 新一代信息技术在科技治超领域的应用概述3.2 物联网（IOT）在科技治超中的应用3.2.1 中国物联网（IOT）发展现状3.2.2 物联网（IOT）技术在科技治超中的应用优势3.2.3

物联网（IOT）技术在科技治超中的应用状况3.3 人工智能（AI）在科技治超中的应用3.3.1
中国人工智能（AI）发展现状3.3.2 人工智能（AI）技术在科技治超中的应用优势3.3.3
人工智能（AI）技术在科技治超中的应用状况3.4 云计算技术的科技治超3.4.1
中国云计算技术发展现状3.4.2 云计算技术在科技治超中的应用优势3.4.3
云计算技术在科技治超中的应用状况3.5 数字孪生在科技治超中的应用3.5.1
中国数字孪生技术发展现状3.5.2 数字孪生技术在科技治超中的应用优势3.5.3
数字孪生技术在科技治超中的应用状况3.6 5G在科技治超中的应用3.6.1 中国5G技术发展现状3.6.2
5G技术在科技治超中的应用优势3.6.3 5G技术在科技治超中的应用状况

第4章：科技治超发展现状及市场趋势洞察4.1 科技治超发展历程4.2 科技治超技术进展4.3
科技治超重点区域市场分析4.3.1 美国4.3.2 德国4.3.3 日本4.3.4 澳大利亚4.4 科技治超市场容量分析4.5
科技治超发展趋势洞悉4.6 科技治超发展经验总结和有益借鉴

第5章：中国科技治超发展现状及市场痛点解析5.1 中国科技治超发展历程分析5.2
中国科技治超市场特性解析5.3 中国科技治超市场主体分析5.3.1
中国科技治超市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）5.3.2
中国科技治超企业入场方式（自建/并购/战略合作等）5.3.3 中国科技治超市场主体数量5.3.4
中国科技治超注册/在业/存续企业5.4 中国科技治超招投标市场解读5.4.1
中国科技治超招投标信息汇总5.4.2 中国科技治超招投标信息解读5.5 中国科技治超市场规模体量5.6
中国科技治超企业竞争格局分析5.7 中国科技治超市场发展痛点

第6章：中国科技治超系统集成及子系统分析6.1
科技治超应用解决方案设计、系统集成及服务市场概况6.1.1 科技治超应用解决方案6.1.2
科技治超系统集成及服务6.2 科技治超子系统：车辆动态称重系统6.2.1 车辆动态称重系统概述6.2.2
车辆动态称重系统市场分析6.2.3 车辆动态称重系统发展趋势6.3
科技治超子系统：车辆外轮廓测量系统6.3.1 车辆外轮廓测量系统概述6.3.2
车辆外轮廓测量系统市场分析6.3.3 车辆外轮廓测量系统发展趋势6.4 科技治超子系统：车牌识别系统6.4.1
车牌识别系统概述6.4.2 车牌识别系统市场分析6.4.3 车牌识别系统发展趋势6.5
科技治超子系统：视频监控取证系统6.5.1 视频监控取证系统概述6.5.2 视频监控取证系统市场分析6.5.3
视频监控取证系统发展趋势6.6 科技治超子系统：信息提示系统6.6.1 信息提示系统概述6.6.2
信息提示系统市场分析6.6.3 信息提示系统发展趋势6.7 科技治超子系统：货运源头企业科技治超系统6.7.1
货运源头企业科技治超系统概述6.7.2 货运源头企业科技治超系统市场分析6.7.3
货运源头企业科技治超系统发展趋势

第7章：中国科技治超细分应用场景市场分析7.1 中国科技治超应用场景分布7.2
科技治超细分场景应用：高速公路7.2.1 高速公路科技治超解决方案7.2.2 高速公路科技治超案例分析7.2.3
高速公路科技治超市场潜力7.3 科技治超细分场景应用：公路超限检测站7.3.1
公路超限检测站科技治超解决方案7.3.2 公路超限检测站科技治超案例分析7.3.3
公路超限检测站科技治超市场潜力7.4 科技治超细分场景应用：物流园区7.4.1
物流园区科技治超解决方案7.4.2 物流园区科技治超案例分析7.4.3 物流园区科技治超市场潜力7.5
科技治超细分场景应用：物流港口7.5.1 物流港口科技治超解决方案7.5.2 物流港口科技治超案例分析7.5.3
物流港口科技治超市场潜力7.6 科技治超细分场景应用：桥梁健康安全监测7.6.1
桥梁健康安全监测科技治超解决方案7.6.2 桥梁健康安全监测科技治超案例分析7.6.3
桥梁健康安全监测科技治超市场潜力7.7 中国科技治超细分应用场景市场战略地位分析

第8章：中国科技治超企业业务布局案例解析8.1 中国科技治超主要企业业务布局梳理8.2
中国科技治超主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）8.2.1 北京万集科技股份有限公司1、企业
发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治
超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.2 北京千方
科技股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业
务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战

略&优劣势8.2.3 四川奇石缘科技股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.4 山东德鲁泰信息科技股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.5 深圳亿维锐创科技股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.6 罗普特科技集团股份有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.7 河南今迈科技发展有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.8 盘天（厦门）智能交通有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.9 山西恒信基智能科技集团有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势8.2.10 深圳市汉德网络科技有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业科技治超业务布局详情4、企业科技治超系统解决方案5、企业科技治超业务客户及案例6、企业科技治超业务布局战略&优劣势

第9章：中国科技治超发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国科技治超经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2 中国宏观经济发展展望9.1.3 中国科技治超发展与宏观经济相关性分析9.2 中国科技治超社会（Society）环境分析9.2.1 中国科技治超社会环境分析9.2.2 社会环境对科技治超发展的影响总结9.3 中国科技治超政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面科技治超政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面科技治超政策汇总及解读2、国家层面科技治超规划汇总及解读9.3.2 31省市科技治超政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、31省市科技治超政策规划汇总2、31省市科技治超发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对科技治超发展的影响1、国家“十四五”规划对科技治超发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对科技治超发展的影响9.3.4 政策环境对科技治超发展的影响总结9.4 中国科技治超SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国科技治超市场前景及发展趋势分析10.1 中国科技治超发展潜力评估10.2 中国科技治超未来关键增长点分析10.3 中国科技治超发展前景预测（未来5年数据预测）10.4 中国科技治超发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国科技治超投资战略规划策略及建议11.1 中国科技治超进入与退出壁垒11.1.1 科技治超进入壁垒分析11.1.2 科技治超退出壁垒分析11.2 中国科技治超投资风险预警11.3 中国科技治超投资机会分析11.3.1 科技治超产业链薄弱环节投资机会11.3.2 科技治超细分领域投资机会11.3.3 科技治超区域市场投资机会11.3.4 科技治超产业空白点投资机会11.4 中国科技治超投资价值评估11.5 中国科技治超投资策略与建议

图表目录图表1：科技治超的概念&定义图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属图表3：科技治超的性质&特征图表4：科技治超术语说明图表5：科技治超相关概念辨析图表6：科技治超系统架构图表7：本报告研究范围界定图表8：中国科技治超监管体系结构图图表9：中国科技治超主管部门&行业协会&自律组织机构职能图表10：科技治超标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）图表11：中国科技治超现行&即将实施标准汇总图表12：中国科技治超重点标准影响解读图表13：本报告数据资料来源汇总图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明图表15：科技治超产业链结构梳理图表16：科技治超产业链生态图谱图表17：科技治超产业链区域热力图图表18：科技治超成本投入结构分析图表19：科技治超价值链分析图图表20：中国道路交通基础设施数字化建设分析图表21：科技治超核心硬件设备市场发展现状图表22：科技治超关键技术分析图表23：新一代信息技术在科技治超领域的应用概述图表24：科技治超发展历程图表25：科技治超技术进展图表26：科技治超重点区域市场分析图表27：科技治超发展趋势洞悉图表28：科技治超发展经验总结和有益借鉴图表29：中国科技治超发展

历程图表30：中国科技治超市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）图表31：中国科技治超企业入场方式（自建/并购/战略合作等）图表32：中国科技治超市场主体数量图表33：中国科技治超注册/在业/存续企业图表34：中国科技治超招标投标市场解读图表35：中国科技治超市场规模体量分析图表36：中国科技治超企业竞争格局分析图表37：中国科技治超市场发展痛点分析图表38：中国科技治超细分市场结构（产品&服务）图表39：中国车辆动态称重系统市场分析图表40：中国车牌识别系统市场分析图表41：中国视频监控取证系统市场分析图表42：中国信息提示系统市场分析图表43：中国科技治超应用场景分布图表44：高速公路科技治超解决方案图表45：高速公路科技治超案例分析图表46：高速公路科技治超市场潜力图表47：公路超限检测站科技治超解决方案图表48：公路超限检测站科技治超案例分析图表49：公路超限检测站科技治超市场潜力图表50：物流园区科技治超解决方案图表51：物流园区科技治超案例分析图表52：物流园区科技治超市场潜力图表53：物流港口科技治超解决方案图表54：物流港口科技治超案例分析图表55：物流港口科技治超市场潜力图表56：科技治超细分应用波士顿矩阵分析图表57：中国科技治超主要企业业务布局梳理图表58：北京万集科技股份有限公司发展历程图表59：北京万集科技股份有限公司基本信息表图表60：北京万集科技股份有限公司股权穿透图图表61：北京万集科技股份有限公司业务架构&整体经营情况图表62：北京万集科技股份有限公司科技治超业务布局详情图表63：企业科技治超系统解决方案图表64：北京万集科技股份有限公司科技治超业务客户及案例图表65：北京万集科技股份有限公司科技治超业务布局战略&优劣势图表66：北京千方科技股份有限公司发展历程图表67：北京千方科技股份有限公司基本信息表图表68：北京千方科技股份有限公司股权穿透图图表69：北京千方科技股份有限公司业务架构&整体经营情况图表70：北京千方科技股份有限公司科技治超业务布局详情图表71：企业科技治超系统解决方案图表72：北京千方科技股份有限公司科技治超业务客户及案例图表73：北京千方科技股份有限公司科技治超业务布局战略&优劣势图表74：四川奇石缘科技股份有限公司发展历程图表75：四川奇石缘科技股份有限公司基本信息表图表76：四川奇石缘科技股份有限公司股权穿透图图表77：四川奇石缘科技股份有限公司业务架构&整体经营情况图表78：四川奇石缘科技股份有限公司科技治超业务布局详情图表79：企业科技治超系统解决方案图表80：四川奇石缘科技股份有限公司科技治超业务客户及案例图表81：四川奇石缘科技股份有限公司科技治超业务布局战略&优劣势图表82：山东德鲁泰信息科技股份有限公司发展历程图表83：山东德鲁泰信息科技股份有限公司基本信息表图表84：山东德鲁泰信息科技股份有限公司股权穿透图图表85：山东德鲁泰信息科技股份有限公司业务架构&整体经营情况图表86：山东德鲁泰信息科技股份有限公司科技治超业务布局详情图表87：企业科技治超系统解决方案图表88：山东德鲁泰信息科技股份有限公司科技治超业务客户及案例图表89：山东德鲁泰信息科技股份有限公司科技治超业务布局战略&优劣势图表90：深圳亿维锐创科技股份有限公司发展历程图表91：深圳亿维锐创科技股份有限公司基本信息表图表92：深圳亿维锐创科技股份有限公司股权穿透图图表93：深圳亿维锐创科技股份有限公司业务架构&整体经营情况图表94：深圳亿维锐创科技股份有限公司科技治超业务布局详情图表95：企业科技治超系统解决方案图表96：深圳亿维锐创科技股份有限公司科技治超业务客户及案例图表97：深圳亿维锐创科技股份有限公司科技治超业务布局战略&优劣势图表98：罗普特科技集团股份有限公司发展历程图表99：罗普特科技集团股份有限公司基本信息表图表100：罗普特科技集团股份有限公司股权穿透图图表101：罗普特科技集团股份有限公司业务架构&整体经营情况图表102：罗普特科技集团股份有限公司科技治超业务布局详情图表103：企业科技治超系统解决方案图表104：罗普特科技集团股份有限公司科技治超业务客户及案例图表105：罗普特科技集团股份有限公司科技治超业务布局战略&优劣势图表106：河南今迈科技发展有限公司发展历程图表107：河南今迈科技发展有限公司基本信息表图表108：河南今迈科技发展有限公司股权穿透图图表109：河南今迈科技发展有限公司业务架构&整体经营情况图表110：河南今迈科技发展有限公司科技治超业务布局详情图表111：企业科技治超系统解决方案图表112：河南今迈科技发展有限公司科技治超业务客户及案例图表113：河南今迈科技发展有限公司科技治超业务布局战略&优劣势图表114：盘天（厦门）智能交通有限公司发展历程图表115：盘天（厦门）智能交通有限公司基本信息表图表116：盘天（厦门）智能交通有限公司股权穿透图图表117：盘天（厦门）智能交通有限公司业务架构&整体经营情况图表118：盘天（厦门）智能交通有限公司科技治超业务布局详情图表119：企业科技治超系统解决方案图表120：盘天（厦门）智能交通有限公司科技治超业务客户及案例