2023-2029年中国科技治超 产业发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国科技治超产业发展现状与市场前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202307/384499.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国科技治超产业发展现状与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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、科技治超专业术语说明
- 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 科技治超监管规则和标准体系
- 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 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

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
- 3.65G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
- 9.3.231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:科技治超专业术语说明

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:本报告权威数据资料来源汇总

图表14:本报告的主要研究方法及统计标准说明

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

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/384499.html