

# 2023-2029年中国科技治超行业市场行情监测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技治超行业市场行情监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1140334.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国科技治超行业市场行情监测及投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了科技治超行业市场发展环境、科技治超整体运行态势等，接着分析了科技治超行业市场运行的现状，然后介绍了科技治超市场竞争格局。随后，报告对科技治超做了重点企业经营状况分析，最后分析了科技治超行业发展趋势与投资预测。您若想对科技治超产业有个系统的了解或者想投资科技治超行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 & 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 全球科技治超发展现状及市场趋势洞察

- 4.1 全球科技治超发展历程
- 4.2 全球科技治超技术进展
- 4.3 全球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 全球科技治超市场容量分析
- 4.5 全球科技治超发展趋势洞悉
- 4.6 全球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
  - 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
  - 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
  - 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
  - 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
- 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

### 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
- 9.2 中国科技治超社会（Society）环境分析
- 9.3 中国科技治超政策（Policy）环境分析
- 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
- 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&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：全球科技治超发展历程

图表25：全球科技治超技术进展

图表26：全球科技治超重点区域市场分析

图表27：全球科技治超发展趋势洞悉

图表28：全球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）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140334.html>