

# 2024-2030年中国科技治超 市场前景研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国科技治超市场前景研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R09/R0902/202312/06-583796.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国科技治超市场前景研究与投资前景评估报告》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、国家标准标准中的科技治超（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 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 本报告权威数据来源

##### 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：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.chinairr.org/report/R09/R0902/202312/06-583796.html>