

# 2025-2030年全球及中国应急行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：应急产业综述/背景

##### 1.1 应急行业综述

###### 1.1.1 应急行业的界定

- 1、定义
- 2、特征
- 3、术语

###### 1.1.2 应急行业的分类

###### 1.1.3 应急装备的分类

- 1、按照适用性分类
- 2、按照具体功能分类
- 3、按使用状态分类

###### 1.1.4 应急所属国民经济行业

##### 1.2 应急产业画像

###### 1.2.1 应急产业链结构梳理

###### 1.2.2 应急产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 应急产业链区域热力图

##### 1.3 应急产业发展背景

###### 1.3.1 政策支持应急产业发展

- 1、中国应急产业国家层面重点相关政策汇总
- 2、中国应急产业国家层面重点相关规划汇总
- 3、中国应急产业国家层面发展规划解读
  - (1) 《“十四五”国家应急体系规划》
  - (2) 《安全应急装备重点领域发展行动计划（2023-2025年）》
- 4、中国应急产业地方层面发展规划解读

###### 1.3.2 市场应急需求不断增加

- 1、自然灾害需求
- 2、安全生产需求

###### 1.3.3 技术创新驱动产业发展

- 1、代表性企业研发投入力度与强度
- 2、专利申请状况/热门技术
  - (1) 专利申请数量
  - (2) 热门技术聚焦
  - (3) 热门申请区域
  - (4) 申请人排名

###### 3、技术环境对中国应急产业发展总结

###### 1.3.4 产业结构优化赋能发展

##### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.4.1 本报告研究范围界定

###### 1.4.2 本报告权威数据来源

###### 1.4.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球应急行业发展现状分析

##### 2.1 全球应急行业发展概述

###### 2.1.1 全球应急行业发展历程

###### 2.1.2 全球应急行业发展模式

- 1、主要国家应急产业范畴
- 2、主要国家应急产业政法环境

##### 2.2 全球应急行业发展现状

- 2.2.1 全球应急市场发展概况
    - 1、全球应急产业供给现状分析
    - 2、全球应急产业市场需求分析
      - (1) 全球自然灾害发生频次及损失
      - (2) 全球自然灾害类型分布
      - (3) 灾害造成的全球经济损失区域分布
  - 2.2.2 全球应急产业市场需求分析
    - 1、灾害造成的全球经济损失
    - 2、灾害造成的全球经济损失区域分布
  - 2.2.3 全球应急市场发展规模
  - 2.2.4 全球应急市场竞争格局
  - 2.3 国外应急发展经验借鉴
    - 2.3.1 国外应急发展经验借鉴
    - 2.3.2 重点区域市场：美国
      - 1、美国应急管理体系建设情况
      - 2、美国应急产业发展现状分析
      - 3、美国应急平台体系建设分析
      - 4、美国应急产业发展经验借鉴
    - 2.3.3 重点区域市场：欧洲
      - 1、德国应急产业市场分析
        - (1) 应急管理体系建设情况
        - (2) 应急产业发展现状分析
        - (3) 应急平台体系建设分析
        - (4) 应急产业发展经验借鉴
      - 2、英国应急产业市场分析
        - (1) 应急管理体系建设情况
        - (2) 应急产业发展现状分析
        - (3) 应急平台体系建设分析
        - (4) 应急产业发展经验借鉴
    - 2.3.4 重点区域市场：日本
      - 1、应急管理体系建设情况
      - 2、应急产业发展现状分析
      - 3、应急平台体系建设分析
      - 4、应急产业发展经验借鉴
  - 2.4 全球应急市场趋势前景预测
    - 2.4.1 全球应急行业发展趋势分析
    - 2.4.2 全球应急行业发展前景预测
  - 2.5 全球应急发展机遇与挑战
- 第3章：中国应急行业发展现状分析**
- 3.1 中国应急行业发展概述
    - 3.1.1 中国应急行业发展历程
    - 3.1.2 中国应急行业发展特征
  - 3.2 中国应急市场主体分析
    - 3.2.1 应急市场参与者类型
    - 3.2.2 应急企业入场方式
    - 3.2.3 应急企业入场进程
  - 3.3 中国应急市场发展现状
    - 3.3.1 应急市场规模体量
    - 3.3.2 应急管理部预算总支出
    - 3.3.3 应急市场招投标分析
      - 1、应急产业招投标数量
      - 2、应急产业招投标区域分布
      - 3、应急产业招投标类型分布
  - 3.4 中国应急市场竞争态势
    - 3.4.1 应急市场竞争格局
      - 1、应急企业竞争格局（按应急产品与服务大类）
      - 2、国家应急产业重点联系企业
      - 3、应急产业市场份额
    - 3.4.2 应急市场集中度

- 3.4.3 应急中企出海布局
- 3.4.4 中国应急救援行业壁垒
  - 1、应急进入壁垒/竞争壁垒
  - 2、应急潜在进入者的威胁
- 3.5 中国应急产业示范基地区域分布
  - 3.5.1 安全应急产业示范基地区域分布
  - 3.5.2 安全应急产业示范基地类别统计
- 3.6 中国应急行业发展机遇与挑战分析
  - 3.6.1 中国应急产业市场发展机遇
    - 1、政策支持为应急产业铺就发展快车道
    - 2、市场需求攀升为应急产业带来广阔空间
    - 3、技术进步与创新引领应急产业迈向新高度
  - 3.6.2 中国应急产业市场发展挑战
    - 1、部分领域关键技术仍存在短板
    - 2、新型装备的推广应用仍待加强
    - 3、安全应急产业生态亟待完善
- 第4章：中国应急产业链结构及上游市场布局状况**
  - 4.1 中国应急产业结构属性（产业链）分析
    - 4.1.1 应急产品产业链结构梳理
    - 4.1.2 应急产品产业链生态图谱
  - 4.2 中国应急产业价值属性（价值链）分析
    - 4.2.1 中国应急产业成本结构分析
    - 4.2.2 中国应急价格传导机制分析
    - 4.2.3 中国应急产业价值链分析
  - 4.3 中国应急设备/物资原料市场分析
    - 4.3.1 应急设备/物资原料概述
    - 4.3.2 应急设备/物资原料供给现状
      - 1、钢材料
      - 2、玻璃材料
        - (1) IT0导电玻璃
        - (2) 药用玻璃
      - 4、聚氨酯树脂
      - 5、橡胶材料
      - 6、工程塑料
      - 7、生物基纤维材料
    - 4.3.3 应急设备/物资原料发展趋势分析
  - 4.4 中国应急产业硬件设备市场分析
    - 4.4.1 应急产业硬件设备概述
    - 4.4.2 应急产业硬件设备供给现状
      - 1、核心部件供给情况
        - (1) 摄像头
        - (2) 服务器
        - (3) 芯片
      - 2、代表性公司供给情况
    - 4.4.3 应急产业硬件设备发展趋势
  - 4.5 应急产业科技服务平台市场分析
    - 4.5.1 应急产业科技服务平台概述
    - 4.5.2 应急产业科技服务平台发展现状
    - 4.5.3 应急产业科技服务平台发展趋势
- 第5章：中国应急产业细分产品市场发展状况**
  - 5.1 中国应急产业细分市场结构
  - 5.2 中国应急产业细分市场一：安全防护
    - 5.2.1 安全防护行业概述
    - 5.2.2 安全防护行业发展现状
      - 1、核心产品分析
      - 2、安全防护行业市场需求情况
    - 5.2.3 安全防护行业趋势前景
  - 5.3 中国应急产业细分市场二：监测预警
    - 5.3.1 监测预警市场概述

- 5.3.2 监测预警行业发展现状
    - 1、自然灾害监测预警行业
      - (1) 地震监测预警
      - (2) 地质灾害监测预警
      - (3) 海洋灾害监测预警
      - (4) 气象灾害监测预警
      - (5) 农林灾害监测预警
    - 2、事故灾难监测预警行业
      - (1) 危险化学品安全监测预警
      - (2) 交通安全监测预警
      - (3) 环境应急监测预警
    - 3、公共卫生事件监测预警行业
    - 4、社会安全事件监测预警
      - (1) 城市公共安全监测预警
      - (2) 网络与信息系统安全监测预警
  - 5.3.3 监测预警行业趋势前景
  - 5.4 中国应急产业细分市场三：应急处置救援
    - 5.4.1 应急处置救援市场概述
    - 5.4.2 应急处置救援市场发展现状
    - 5.4.3 应急处置救援行业趋势前景
  - 5.5 中国应急产业细分市场四：安全应急服务
    - 5.5.1 安全应急服务市场概述
    - 5.5.2 安全应急服务市场发展现状
      - 1、应急物流服务
      - 2、应急信息服务
      - 3、应急金融服务
    - 5.5.3 应急服务行业趋势前景
  - 5.6 中国应急产业细分市场战略地位分析
- 第6章：中国应急产业细分应用市场发展分析**
- 6.1 自然灾害对应急产业需求情况分析
    - 6.1.1 我国自然灾害事故发生情况
      - 1、台风灾害状况分析
      - 2、地震灾害状况分析
      - 3、海洋灾害状况分析
      - 4、旱灾发展状况分析
      - 5、水灾发展状况分析
    - 6.1.2 应急产业自然灾害领域应用现状
      - 1、监测预警自然灾害领域应用分析
      - 2、预防防护自然灾害领域应用分析
        - (1) 遥感技术
        - (2) GNSS技术应用
        - (3) 三维GIS平台应用
      - 3、应急救援自然灾害领域应用分析
      - 4、应急服务自然灾害领域应用分析
    - 6.1.3 应急产业自然灾害领域应用案例
    - 6.1.4 应急产业自然灾害领域需求预测
  - 6.2 事故灾难对应急产业需求情况分析
    - 6.2.1 中国事故灾难发生情况
      - 1、生产安全事故状况分析
      - 2、交通事故状况分析
      - 3、火灾事故状况分析
    - 6.2.2 应急产业事故灾难领域应用现状
      - 1、监测预警事故灾难领域应用分析
      - 2、预防防护事故灾难领域应用分析
      - 3、应急救援事故灾难领域应用分析
      - 4、应急服务事故灾难领域应用分析
    - 6.2.3 应急产业事故灾难领域应用案例
    - 6.2.4 应急产业事故灾难领域需求预测
  - 6.3 公共卫生对应急产业需求情况分析

- 6.3.1 中国公共卫生事故发生情况
- 6.3.2 应急产业公共卫生领域应用现状
  - 1、监测预警公共卫生事故应用分析
    - (1) 流感监测
    - (2) 结核病监测
  - 2、预防防护公共卫生事故应用分析
  - 3、应急救援公共卫生事故应用分析
  - 4、应急服务公共卫生事故应用分析
- 6.3.3 应急产业公共卫生事故应用案例
- 6.3.4 应急产业公共卫生事故需求预测

#### 6.4 公共安全对应急产业需求情况分析

- 6.4.1 中国公共安全事故发生情况
- 6.4.2 应急产业公共安全领域应用现状
  - 1、监测预警公共安全事故应用分析
  - 2、预防防护公共安全事故应用分析
  - 3、应急救援公共安全事故应用分析
  - 4、应急服务公共安全事故应用分析
- 6.4.3 应急产业公共安全事故应用案例
- 6.4.4 应急产业公共安全事故需求预测

### 第7章：全球及中国应急企业案例解析

#### 7.1 全球/中国应急产业重点企业布局梳理及对比

#### 7.2 全球应急产业重点企业布局案例分析（排名不分先后）

##### 7.2.1 德国西门子股份公司

- 1、企业基本简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业应急产业业务分析
- 4、企业产品销售网络
- 5、企业在华布局情况分析

##### 7.2.2 美国霍尼韦尔国际公司

- 1、企业基本简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业应急产业业务分析
- 4、企业产品销售网络
- 5、企业在华布局情况分析

##### 7.2.3 美国Veoci公司

- 1、企业基本简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业应急产业业务分析
- 4、企业产品销售网络

#### 7.3 中国应急产业重点企业布局案例分析（排名不分先后）

##### 7.3.1 北京辰安科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业应急产业业务布局及发展状况
  - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
  - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
  - (3) 企业销售区域分布情况
- 4、企业应急产业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业应急产业业务发展优劣势分析

##### 7.3.2 蓝盾信息安全技术股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业应急产业业务布局及发展状况
  - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
  - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
  - (3) 企业销售区域分布情况
- 4、企业应急产业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业应急产业业务发展优劣势分析

##### 7.3.3 中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业应急产业业务发展优劣势分析
- 7.3.4 浙江华铁应急设备科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业应急产业业务发展优劣势分析
- 7.3.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业应急产业业务发展优劣势分析
- 7.3.6 北京凌天智能装备集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务相关资质
    - (3) 企业所获荣誉情况
  - 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业应急产业业务发展优劣势分析
- 7.3.7 深圳震有科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业应急产业业务发展优劣势分析
- 7.3.8 河北先河环保科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业应急产业业务发展优劣势分析
- 7.3.9 电光防爆科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况

- 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
- 5、企业应急产业业务发展优劣势分析
- 7.3.10 烽火通信科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业整体经营情况
  - 3、企业应急产业业务布局及发展状况
    - (1) 企业应急产业产品/服务介绍
    - (2) 企业应急产业产品/服务经营情况
    - (3) 企业销售区域分布情况
  - 4、企业应急产业业务科研投入及创新成果追踪
  - 5、企业应急产业业务发展优劣势分析

### ——展望篇——

#### 第8章：中国应急行业机遇挑战及趋势前景分析

- 8.1 应急行业PEST分析图
- 8.2 应急行业SWOT分析图
- 8.3 应急行业发展前景预测
- 8.4 应急行业发展趋势洞悉
  - 8.4.1 整体发展趋势
  - 8.4.2 政策监管趋势
  - 8.4.3 技术创新趋势
  - 8.4.4 细分市场趋势
  - 8.4.5 市场竞争趋势
  - 8.4.6 产业聚集趋势

#### 第9章：中国应急行业投资机会及策略建议

- 9.1 应急行业投资风险预警
  - 9.1.1 应急行业投资风险预警
    - 1、上游产品价格及供给波动的风险
    - 2、应急装备军品市场风险
    - 3、主要产品销售客户集中的风险
    - 4、汇率风险
  - 9.1.2 应急行业投资风险应对
- 9.2 应急行业投资机会分析
  - 9.2.1 应急产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 应急行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 应急行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 应急产业空白点投资机会

## 图表目录

- 图表1：应急的定义
- 图表2：应急产业的特征
- 图表3：应急专业术语
- 图表4：应急的分类
- 图表5：应急装备分类——按照适用性
- 图表6：应急装备分类——按照具体功能
- 图表7：应急装备分类——按照使用状态
- 图表8：应急所处行业
- 图表9：应急产业链结构图
- 图表10：应急产业链生态全景图谱
- 图表11：应急产业链区域热力图
- 图表12：截止到2024年8月中国应急产业国家层面重点相关政策汇总
- 图表13：截止到2024年8月中国应急产业国家层面重点相关规划汇总
- 图表14：《“十四五”国家应急体系规划》发展应急产业的主要目标
- 图表15：《安全应急装备重点领域发展行动计划（2023-2025年）》的主要目标
- 图表16：《安全应急装备重点领域发展行动计划（2023-2025年）》的重点领域
- 图表17：中国应急产业主要省份“十四五”发展目标解读

- 图表18: 2013-2024年中国自然灾害直接经济损失(单位:亿元,%)
- 图表19: 2018-2024年我国生产安全事故死亡人数情况(单位:人)
- 图表20: 2024年应急装备行业代表性企业科研投入力度与强度(单位:亿元,%)
- 图表21: 2010-2024年中国应急产业专利申请与公开数量变化(单位:项)
- 图表22: 截至2024年中国应急产业热门技术TOP10(单位:项)
- 图表23: 截至2024年中国应急产业专利数量区域分布Top10(单位:项)
- 图表24: 截至2024年中国应急产业专利申请人排名情况(单位:项)
- 图表25: 技术环境对中国应急产业发展的影响总结
- 图表26: 新一代信息技术在应急产业方面的应用情况整理
- 图表27: 报告研究范围界定
- 图表28: 报告权威数据来源
- 图表29: 报告研究统计方法
- 图表30: 全球应急产业发展历程
- 图表31: 全球主要国家应急产业范畴
- 图表32: 全球(除中国外)主要国家应急产业政法环境分析
- 图表33: 世界主要国家应急产业管理系统建设情况
- 图表34: 2015-2024年全球灾害发生频次及经济损失情况(单位:次,亿美元)
- 图表35: 2015-2024年全球灾害影响人数及死亡/失踪人数(单位:亿人,万人)
- 图表36: 2016-2024年全球灾害类型分布(按频次)(单位:%)
- 图表37: 2016-2024年全球灾害经济损失分布(单位:%)
- 图表38: 2016-2024年全球灾害频次、影响人数与经济损失区域分布(单位:%)
- 图表39: 2020-2024年全球灾害经济损失和保险损失总额(单位:亿美元,%)
- 图表40: 2024年各种自然灾害的全球经济损失情况(单位:亿美元,%)
- 图表41: 2024年灾害造成的全球经济损失区域分布(单位:亿美元,%)
- 图表42: 2024年全球应急产业市场规模分析(单位:亿美元,万亿美元,%)
- 图表43: 全球应急市场竞争格局
- 图表44: 全球应急产业发展经验借鉴
- 图表45: 美国国土安全应急标准体系
- 图表46: 美国应急产业经验借鉴
- 图表47: 德国应急产业体系
- 图表48: 德国应急产业经验借鉴
- 图表49: 英国应急处理机制
- 图表50: 日本内阁政府应急体制关系
- 图表51: 全球应急行业发展趋势
- 图表52: 2025-2030年全球应急市场前景预测(单位:亿美元)
- 图表53: 全球应急行业发展机遇与挑战
- 图表54: 中国应急产业发展历程
- 图表55: 中国应急行业发展特征
- 图表56: 中国应急行业市场主体类型构成
- 图表57: 中国不同市场参与者和参与方式(按应急保障体系建设分)
- 图表58: 应急企业入场方式
- 图表59: 中国应急产业竞争者入场进程
- 图表60: 2013-2024年中国应急产业市场规模体量(单位:亿元,%)
- 图表61: 2018-2024年中国应急管理部部长部门预算总支出(单位:亿元)
- 图表62: 2020-2024年中国应急产业主要招投标规模(单位:项,%)
- 图表63: 截至2024年中国应急产业招投标区域分布(单位:起,%)
- 图表64: 截至2024年中国应急产业招标类型分布(单位:%)
- 图表65: 中国应急企业竞争格局(按应急产品与服务大类)
- 图表66: 首批国家应急产业重点联系企业名单
- 图表67: 2024年应急产业领先企业经营情况(单位:亿元,%)
- 图表68: 2024年中国应急市场集中度(单位:%)
- 图表69: 代表性应急中企出海布局(单位:亿元,%)
- 图表70: 中国应急行业进入与退出壁垒分析
- 图表71: 中国应急产业潜在进入者威胁
- 图表72: 国家安全应急产业示范基地(含创建单位)名单
- 图表73: 国家安全应急产业示范基地(含创建单位)区域分布(单位:%)
- 图表74: 国家安全应急产业示范基地(含创建单位)类别分布(单位:%)
- 图表75: 中国应急产品产业链结构图
- 图表76: 应急产业产业链生态图谱

- 图表77: 2024年中国应急产业成本结构分析 (单位: %)
- 图表78: 中国应急产业价格传导机制
- 图表79: 2024年中国应急产业TOP20公司毛利率 (单位: %)
- 图表80: 中国应急产业原材料介绍
- 图表81: 2017-2024年国内重点优特钢企业钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表82: 2024年国内重点优特钢企业分类型钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表83: 2024年中国ITO导电玻璃主要生产企业产能情况 (单位: 万片)
- 图表84: 2024年中国ITO导电玻璃已披露产量的主要生产企业产量情况 (单位: 万片)
- 图表85: 药用玻璃代表性企业供给情况
- 图表86: 2013-2024年中国聚氨酯产量统计及测算 (单位: 万吨, %)
- 图表87: 2012-2024年中国天然橡胶产量 (单位: 万吨)
- 图表88: 2012-2024年中国合成橡胶产量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表89: 2018-2024年中国特种工程塑料市场产销规模分析 (单位: 万吨)
- 图表90: 2024年中国生物基纤维主要品种产能情况 (单位: 吨/年)
- 图表91: 中国应急产业原材料发展趋势分析
- 图表92: 中国应急产业硬件设备概述
- 图表93: 2018-2024年中国监控摄像头数量及增长率 (单位: 亿个, %)
- 图表94: 2018-2024年中国服务器出货量及同比增长率 (单位: 万台, %)
- 图表95: 2011-2024年中国芯片产量 (单位: 亿块, %)
- 图表96: 2024年中国应急产业硬件设备代表性企业产量情况
- 图表97: 中国应急产业硬件设备发展趋势分析
- 图表98: 中国应急产业科技服务平台概述
- 图表99: 中国应急产业科技服务平台发展现状
- 图表100: 中国应急产业科技服务平台发展趋势
- 图表101: 2024年中国应急产品结构 (按数量) (单位: %)
- 图表102: 安全防护产品分类
- 图表103: 中国安全防护行业核心产品分析
- 图表104: 中国安全防护行业市场需求分析
- 图表105: 2024年中国安全防护产品产值及增长情况 (单位: 亿元)
- 图表106: 中国安全防护行业趋势前景分析
- 图表107: 中国监测预警产品分类
- 图表108: 2014-2024年国家地震局地震预测预报预算支出情况 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 中国重点地区面临海洋危害情况和应对举措
- 图表110: 中国建立海洋灾害防御体系情况介绍
- 图表111: 中国综合立体交通网2035年主要指标表
- 图表112: “十四五”和“十四五”时期全国突发环境事件对比 (单位: 起, %)
- 图表113: 2013-2024年中央财政卫生健康实际支出情况 (单位: 亿元, %)
- 图表114: 2017-2024年中央财政公共安全预算支出情况 (单位: 亿元)
- 图表115: 2014-2024年CNVD收录漏洞情况 (单位: 个, %)
- 图表116: 中国监测预警行业趋势前景分析
- 图表117: 应急救援产品分类
- 图表118: 2017-2024年消防概述 (单位: 万起, 亿元, 人)
- 图表119: 中国应急救援行业未来发展趋势分析
- 图表120: 中国安全应急服务分类
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！