

# 2022-2028年中国专网通信 产业发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国专网通信产业发展现状与发展前景报告》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/202111/246988.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《2022-2028年中国专网通信产业发展现状与发展前景报告》共十三章。首先介绍了专网通信行业市场发展环境、专网通信整体运行态势等，接着分析了专网通信行业市场运行的现状，然后介绍了专网通信市场竞争格局。随后，报告对专网通信做了重点企业经营状况分析，最后分析了专网通信行业发展趋势与投资预测。您若想对专网通信产业有个系统的了解或者想投资专网通信行业，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：

第一章：专网通信行业发展综述

第一节 专网通信定义及范围

第二节 专网通信行业经营模式

第三节 专网通信产业链简析

一、行业产业链介绍

二、上游行业对行业的影响

三、下游行业对行业的影响

第二章：专网通信行业投资机会与投资建议

第一节 专网通信行业投资价值与机会

一、专网通信行业投资价值

二、专网通信行业投资机会

1、行业地区投资机会

2、行业领域投资机会

3、行业产品投资机会

第二节 专网通信行业投资建议

一、行业投资方向建议

二、行业投资方式建议

### 第三章：全球专网通信行业发展现状、趋势与前景

#### 第一节 全球专网通信行业发展现状分析

##### 一、全球专网通信行业市场规模

##### 二、全球专网通信行业市场格局

##### 三、全球典型专网通信案例分析

##### 1、&ldquo;数字莱茵河&rdquo;内河航运信息化专网

###### (1) 莱茵河专网建设现状

###### (2) 莱茵河信息通信系统简析

##### 2、意大利国家电力公司信息化专网

###### (1) 专网建设及效果

###### (2) 对我国的启示

##### 3、欧洲全国性的公共安全专网

##### 4、欧洲全国性的铁路信息化专网GSM-R

##### 5、沃尔玛企业信息化专网

#### 第二节 全球专网通信行业细分市场分析

##### 一、行业细分产品概况

##### 二、模拟产品市场发展分析

###### 1、产品市场规模

###### 2、发展趋势及前景

##### 三、数字产品市场发展分析

###### 1、产品市场规模

###### 2、发展前景分析

#### 第三节 全球专网通信行业发展趋势及前景

##### 一、专网通信行业发展趋势

###### 1、宽频化趋势

###### 2、数字化趋势

###### 3、政策引导趋势

##### 二、专网通信行业前景预测

###### 1、全球专网基站规模及预测

###### 2、行业产品发展趋势预测

###### 3、行业技术发展趋势预测

###### 4、行业应用领域趋势预测

## 第四章：中国专网通信行业发展现状、趋势与前景

### 第一节 中国专网通信行业规模及地区发展状况

#### 一、专网通信行业发展规模

#### 二、专网通信行业地区分布

##### 1、行业整体地区发展状况

##### 2、领先地区发展状况分析

###### (1) 泉州专网通信发展分析

###### (2) 深圳专网通信发展分析

###### (3) 北京专网通信发展分析

###### (4) 上海专网通信发展分析

### 第二节 专网通信行业获利能力分析

#### 一、行业产品获利能力分析

#### 二、行业资产获利能力分析

### 第三节 专网通信行业竞争格局分析

#### 一、行业整体竞争格局

#### 二、国内企业与国际企业间的竞争分析

#### 三、国内企业间的竞争分析

### 第四节 专网通信行业发展趋势分析

#### 一、专网通信向宽带迈进

#### 二、专网通信融合应用趋势

#### 三、eLTE将成为国际专网通信标准

#### 四、领先企业产业链将得到延伸

#### 五、专网通信行业将保持较快增长

#### 六、行业数字化升级将是长期过程

### 第五节 专网通信行业发展前景预测

## 第五章：中国专网通信设备市场发展现状与前景

### 第一节 专网通信设备上游市场分析

#### 一、专网通信设备上游行业分析

##### 1、电子元器件市场分析

###### (1) 电子器件供需分析

- (2) 电子器件竞争分析
- (3) 电子元器件价格走势
- (4) 电子元器件对专网通信设备行业的影响分析

## 2、PCB市场分析

- (1) PCB供需分析
- (2) PCB区域竞争格局
- (3) PCB对专网通信设备行业的影响分析

## 3、交换机市场分析

- (1) 交换机产量规模分析
- (2) 交换机市场格局分析
- (3) 交换机对专网通信设备行业的影响分析

## 二、行业主要上游供应商介绍

## 三、企业对上游行业的延伸情况

## 第二节 专网通信设备行业发展现状

### 一、专网通信设备市场概述

### 二、专网通信设备市场规模及预测

#### 1、行业市场规模

#### 2、市场规模预测

### 三、专网通信设备盈利分析

### 四、专网通信行业进出口分析

#### 1、行业产品进出口市场分析

#### 2、专网通信设备进出口政策

##### (1) 进口政策

##### (2) 出口政策

#### 3、产品进口地区竞争状况

## 第三节 专网通信设备细分市场分析

### 一、行业产品结构特征

### 二、模拟产品市场分析

### 三、数字产品市场分析

### 四、细分产品竞争格局

### 五、细分产品发展趋势

## 第四节 专网通信设备市场竞争分析

- 一、行业整体竞争格局
- 二、行业竞争五力模型分析
  - 1、行业竞争现状分析
  - 2、上游议价能力分析
  - 3、下游议价能力分析
  - 4、新进入者威胁分析
  - 5、替代品威胁分析
  - 6、行业竞争总结分析
- 三、行业主要竞争策略分析
- 四、行业领先企业成长路径借鉴
  - 1、海能达成长路径介绍
    - (1) 企业经营模式借鉴
    - (2) 企业主要经营策略
  - 2、海能达成长路径借鉴
    - (1) 掌握核心技术
    - (2) 承接整体解决方案
    - (3) 成为行业标准的制订者
    - (4) 通过并购扩张市场份额

## 第五节 专网通信设备市场发展趋势

- 一、产业链整合趋势明显
- 二、市场集中度不断上升
- 三、国产设备替代进程明显
- 四、新产品及方案不断推出

## 第六章：中国专网通信技术服务市场发展现状与前景

### 第一节 专网通信技术服务市场规模分析

- 一、专网通信技术服务发展概况
- 二、专网通信技术服务市场规模
- 三、专网通信技术服务盈利分析

### 第二节 专网通信技术服务市场竞争分析

- 一、现有企业竞争分析
- 二、上游议价能力分析

### 三、下游议价能力分析

### 四、新进入者威胁分析

#### 1、行业进入壁垒分析

#### 2、新进入者威胁分析

### 五、替代品威胁分析

### 六、行业竞争总结分析

### 七、行业领先企业成长路径模式借鉴

#### 1、键桥通讯发展介绍

##### (1) 企业发展概况

##### (2) 企业发展战略

#### 2、行业企业成长路径解析

##### (1) 产品战略——不断推出新产品

##### (2) 营销战略——进行区域和行业扩展

##### (3) 发展战略——通过并购扩大市场份额

### 第三节 专网通信技术服务行业趋势及前景

#### 一、专网通信技术服务行业发展趋势

##### 1、集中度越来越高

##### 2、行业收购重组增加

##### 3、上游企业进入本行业可能加大

#### 二、专网通信技术服务行业前景预测

##### 1、专网通信技术服务市场需求大

##### 2、专网通信技术服务市场规模预测

## 第七章：专网通信行业下游市场需求现状与预测

### 第一节 专网通信行业下游市场需求解析

#### 一、专网通信主要应用领域

#### 二、“两化融合”催生行业新需求

##### 1、“两化融合”背景下行业需求特征

##### 2、“两化融合”行业新前景

###### (1) 生产管理型专网的市场空间

###### (2) 应急指挥型专网的市场空间

###### (3) 国防领域特殊专网的市场空间



### 三、 “智慧城市”建设应急专用通信需求

- 1、 应急专用通信的应用范围
- 2、 应急专用通信的需求特征
- 3、 应急专用通信的需求现状
- 4、 应急专用通信的发展趋势
- 5、 应急专用通信的需求空间

#### 第二节 公共安全领域专网通信需求预测

##### 一、 公共安全领域专网通信市场现状

- 1、 公共安全领域专网通信市场规模
- 2、 公共安全领域专网通信市场格局

##### 二、 公安系统专网通信市场需求预测

###### 1、 专网通信市场需求现状

- (1) 公安系统专网通信进入“模转数”时代
- (2) 安保升级加大公安系统对专网通信需求

###### 2、 专网通信典型应用案例

###### 3、 专网通信市场需求预测

- (1) 中国警察数量
- (2) 中国县级以上公安部门数量
- (3) 公安系统专网通信容量测算

##### 三、 消防系统专网通信市场需求预测

###### 1、 专网通信市场需求现状

###### 2、 专网通信典型应用案例

###### 3、 专网通信市场需求预测

- (1) 中国消防员数量
- (2) 中国县级以上消防部门数量
- (3) 消防系统专网通信容量测算

##### 四、 其他政府执法与应急指挥系统需求预测

###### 1、 专网通信市场需求现状

###### 2、 专网通信典型应用案例

###### 3、 专网通信市场需求预测

- (1) 中国执法与应急部门数量测算
- (2) 政府执法与应急指挥系统市场容量测算

## 五、公共安全领域专网通信市场规模预测

### 第三节 公用事业领域专网通信需求预测

#### 一、公用事业领域专网通信市场现状

##### 1、公用事业领域专网通信市场规模

##### 2、公用事业领域专网通信市场格局

#### 二、交通运输领域专网通信市场需求前景

##### 1、专网通信市场需求现状

##### 2、专网通信典型应用案例

##### 3、专网通信市场需求前景

###### (1) 智能交通专网通信需求前景

###### (2) 轨道交通专网通信需求前景

###### (3) 机场港口专网通信需求前景

#### 三、能源领域专网通信市场需求预测

##### 1、专网通信市场需求现状

##### 2、专网通信典型应用案例

##### 3、专网通信市场需求预测

###### (1) 煤炭行业专网通信需求预测

###### (2) 石油石化行业专网通信需求预测

###### (3) 电力行业专网通信需求预测

#### 四、其他行业专网通信市场需求预测

##### 1、林业专网通信市场需求预测

##### 2、水利专网通信市场需求预测

##### 3、矿山专网通信市场需求预测

## 五、公用事业领域专网通信市场规模预测

### 第四节 工商业领域专网通信需求预测

#### 一、工商业领域专网通信市场现状

##### 1、工商业领域专网通信市场规模

##### 2、工商业领域专网通信市场格局

#### 二、物业领域专网通信市场需求预测

##### 1、专网通信市场需求现状

##### 2、专网通信典型应用案例

##### 3、专网通信市场需求预测

- 三、服务业专网通信市场需求预测
  - 1、专网通信市场需求现状
  - 2、专网通信典型解决方案
  - 3、专网通信市场需求预测
- 四、建筑施工工业专网通信市场需求前景
  - 1、专网通信市场需求现状
  - 2、专网通信市场需求前景
- 五、物流业专网通信市场需求预测
  - 1、专网通信市场需求现状
  - 2、专网通信典型应用案例
  - 3、专网通信市场需求预测
- 六、制造业专网通信市场需求预测
  - 1、专网通信市场需求现状
  - 2、专网通信典型应用案例
  - 3、专网通信市场需求预测
- 七、工商业领域专网通信市场规模预测

## 第八章：全球专网通信行业领先企业经营现状分析

### 第一节 欧洲宇航防务集团（EADS）

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务及地位
- 三、专网通信经营情况
- 四、企业在华投资布局

### 第二节 摩托罗拉解决方案（MotorolaSolutions）

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务及地位
- 三、专网通信经营情况
- 四、企业在华投资布局

### 第三节 日本株式会社建伍（KENWOOD）

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务及地位
- 三、专网通信经营情况

#### 四、企业在华投资布局

##### 第四节 日本艾可慕株式会社（ICOM）

###### 一、企业发展概况

###### 二、主营业务及地位

###### 三、专网通信经营情况

###### 四、企业在华投资布局

##### 第五节 英国赛普乐公司（Sepura）

###### 一、企业发展概况

###### 二、主营业务及地位

###### 三、专网通信经营情况

###### 四、企业在华投资布局

##### 第六节 新西兰大吉公司（Tait）

###### 一、企业发展概况

###### 二、主营业务及地位

###### 三、专网通信经营情况

###### 四、企业在华投资布局

##### 第七节 阿尔卡特-朗讯公司（Alcatel-Lucent）

###### 一、企业发展概况

###### 二、主营业务及地位

###### 三、专网通信经营情况

##### 第八节 谷歌公司（Google）

###### 一、企业发展概况

###### 二、主营业务及地位

###### 三、专网通信经营情况

###### 四、企业在华投资布局

##### 第九节 西门子公司（Siemens）

###### 一、企业发展概况

###### 二、主营业务及地位

###### 三、专网通信经营情况

###### 四、企业在华投资布局

##### 第十节 爱立信公司（Ericsson）

###### 一、企业发展概况

- 二、 主营业务及地位
- 三、 专网通信经营情况
- 四、 企业在华投资布局

## 第九章：国内专网通信行业主要经营现状分析

### 第一节 专网通信设备行业主要企业分析

#### 一、 海能达通信股份有限公司

- 1、 企业基本情况介绍
- 2、 企业产品及业务方案
- 3、 技术水平与研发能力
- 4、 主要客户及合作关系

#### 二、 广州海格通信集团股份有限公司

- 1、 企业基本情况介绍
- 2、 企业产品及业务方案
- 3、 技术水平与研发能力
- 4、 企业经营情况分析

#### 三、 陕西烽火电子股份有限公司

- 1、 企业基本情况介绍
- 2、 企业产品及业务方案
- 3、 技术水平与研发能力
- 4、 销售渠道及服务网络

#### 四、 优能通信科技有限公司

- 1、 企业基本情况介绍
- 2、 企业产品及业务方案
- 3、 销售渠道及服务网络
- 4、 企业优劣势分析

#### 五、 科立讯通信股份有限公司

- 1、 企业基本情况介绍
- 2、 企业产品及业务方案
- 3、 销售渠道及服务网络
- 4、 企业经营情况分析

#### 六、 凯益通信科技（上海）有限公司

- 1、企业基本情况介绍
- 2、企业产品及业务方案
- 3、技术水平与研发能力
- 4、销售渠道及服务网络

#### 七、成都鼎桥通信技术有限公司

- 1、企业基本情况介绍
- 2、企业产品及业务方案
- 3、技术水平与研发能力
- 4、销售渠道及服务网络

#### 八、北京迅安网络系统有限责任公司

- 1、企业基本情况介绍
- 2、企业产品及业务方案
- 3、技术水平与研发能力
- 4、销售渠道及服务网络

#### 九、北京市万格数码通讯科技有限公司

- 1、企业基本情况介绍
- 2、企业产品及业务方案
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业优劣势分析

### 第二节 专网通信技术服务领先企业分析

#### 一、深圳亚联发展科技股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、主要产品及业务方案
- 3、主要客户及合作关系
- 4、技术水平与研发能力

#### 二、新一代专网通信技术有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业分公司情况
- 3、企业合作伙伴
- 4、主要产品及业务方案

#### 三、东方通信股份有限公司

- 1、企业基本情况介绍

- 2、企业产品及业务方案
- 3、技术水平与研发能力
- 4、销售渠道及服务网络

#### 四、北京信威通信技术股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、控股母公司情况
- 3、主要产品及业务方案
- 4、技术水平与研发能力

#### 五、北京正通网络通信有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、主要产品及业务方案
- 3、销售渠道及服务网络
- 4、企业优劣势分析

#### 六、四川省通信产业服务有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、股权结构及组织架构
- 3、主要产品及业务方案
- 4、销售渠道及服务网络

#### 七、上海诺基亚贝尔股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、股权结构及组织架构
- 3、主要产品及业务方案
- 4、技术水平与研发能力

#### 八、成都军通通信股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、主要产品及业务方案
- 3、销售渠道及服务网络
- 4、企业经营情况分析

#### 九、成都信虹通讯有限责任公司

- 1、企业发展简况
- 2、主要产品及业务方案
- 3、销售渠道及服务网络

#### 4、企业优劣势分析

### 十、沈阳易讯科技股份有限公司

#### 1、企业发展简况

#### 2、主要产品及业务方案

#### 3、销售渠道及服务网络

#### 4、企业经营情况分析

## 第十章：中国专网通信行业发展概述

### 第一节 专网与公网的比较

#### 一、专网与公网的区别

#### 二、专网与公网的交集与联系

#### 三、专网通信功能与优势

#### 四、专网通信的作用

### 第二节 专网通信行业的特性

#### 一、行业周期性特征

#### 二、行业地域性特征

#### 三、行业季节性特征

### 第三节 中国专网通信行业发展概述

#### 一、中国专网通信行业发展历程

#### 二、中国专网通信行业发展特点

#### 三、中国专网通信行业存在问题

#### 四、中国专网通信行业优劣势分析

## 第十一章：中国专网通信行业发展环境

### 第一节 专网通信行业政策环境分析

#### 一、专网通信行业管理体制

#### 1、行业主管部门

#### 2、行业监管体制

#### 二、行业主要法律法规及政策

#### 1、行业相关政策

#### 2、行业法律法规

#### 3、行业标准体系



#### 4、行业发展规划

### 三、专网通信行业数字化升级政策

#### 1、数字化升级长期性特征

#### 2、各国数字化升级政策

#### 3、数字化升级政策对行业的影响

### 第二节 专网通信行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济环境分析

##### 1、国际经济现状

##### 2、国际经济展望

#### 二、国内宏观经济环境分析

##### 1、国内经济现状

###### (1) 国内GDP增长情况

###### (2) 固定资产投资情况

###### (3) 工业增加值增长情况

##### 2、国内经济展望

#### 三、经济环境对行业的影响

### 第三节 专网通信行业社会环境分析

#### 一、公共安全事件频发

#### 二、国内各种大型活动增加

#### 三、物联网与两化融合

#### 四、公共安全及事业部门专业性增强

#### 五、社会环境对行业的影响分析

### 第四节 专网通信行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展历程

#### 二、行业主要数字通信标准

##### 1、国际主要专网通信数字标准

##### 2、国内主要专网通信数字标准

#### 三、行业专利情况发展分析

##### 1、行业专利申请数量

##### 2、行业专利公开数量

##### 3、行业技术领先企业

##### 4、行业热门技术分析

#### 四、行业技术区域差异性

#### 五、行业技术发展趋势分析

- 1、模拟技术向数字技术升级
- 2、窄带与宽带数字技术融合
- 3、更有效利用频谱资源
- 4、提供综合应用移动通信解决方案

### 第十二章：中国专网通信技术发展状况

#### 第一节 行业技术体系结构

##### 一、第二代数字集群技术

###### 1、Tetra技术

- (1) 技术发展概况
- (2) 技术产业化和市场应用情况
- (3) 产品国产化情况
- (4) 发展趋势及前景

###### 2、iDEN技术

- (1) 技术发展概况
- (2) 技术产业化和市场应用情况
- (3) 产品国产化情况

###### 3、GSM-R技术

- (1) 技术发展概况
- (2) 技术产业化和市场应用情况
- (3) 产品国产化情况
- (4) 发展趋势及前景

###### 4、DMR技术

- (1) 技术发展概况
- (2) 技术产业化和市场应用情况
- (3) 产品国产化情况
- (4) 发展趋势及前景

###### 5、PDT标准

- (1) 技术发展概况
- (2) 我国PDT发展历程及推广规划

(3) 发展趋势及前景

## 二、宽带无线接入技术

### 1、McWiLL技术

(1) 技术发展概况

(2) 技术演进过程

(3) 产品国产化情况

(4) 技术发展趋势

### 2、WiMAX技术

(1) 技术发展概况

(2) 技术产业化和市场应用情况

(3) 产品国产化情况

### 3、MiWAVE技术

(1) 技术发展概况

(2) 技术产业化和市场应用情况

(3) 发展趋势及前景

### 4、LTE集群技术

(1) 技术发展概况

(2) 技术产业化和市场应用情况

(3) 发展趋势及前景

### 5、HDMA技术

(1) 技术发展概况

(2) 技术产业化和市场应用情况

(3) 发展趋势及前景

## 三、无线传感器网络

### 1、技术研究现状

### 2、国外传感网研究进展

### 3、国内传感网研究现状

### 4、标准化现状

### 5、产业化现状

## 四、物联网

### 1、技术发展概况

### 2、物联网产业结构

### 3、物联网产业规模

### 4、物联网应用结构

## 第二节 专网通信技术服务概况

### 一、专网通信技术服务业务流程

### 二、专网通信技术服务行业特点

### 三、专网通信技术服务主要方案解析

#### 1、技术服务应用领域

#### 2、调度通信解决方案分析

##### (1) 方案的系统构成

##### (2) 解决方案示意图

#### 3、RPR工业数据解决方案分析

#### 4、工业多媒体监控解决方案分析

##### (1) 方案的系统构成

##### (2) 解决方案示意图

## 第十三章：中国专网通信行业投资特性

### 第一节 专网通信行业发展影响因素分析

#### 一、专网通信行业发展驱动因素

#### 二、专网通信行业发展制约因素

### 第二节 专网通信行业投资风险及对策分析

#### 一、经营风险及对策

#### 二、技术风险及对策

#### 三、市场风险及对策

#### 四、政策风险及对策

### 第三节 专网通信行业投资与兼并分析

#### 一、专网通信行业投资与兼并概况

#### 二、国外专网通信行业投资兼并分析

#### 三、国内专网通信行业投资兼并分析

#### 四、行业投资兼并SCP分析

#### 五、专网通信行业投资与兼并趋势

#### 六、企业竞争力构建建议

##### 1、研发与设计能力

- 2、规模与运营能力
- 3、服务与快速反应能力
- 4、产品成本与质量控制能力

图表目录：

图表：2021年中国电子器件制造业不同性质企业销售收入比重格局（单位：%）

图表：电子元器件对专网通信设备行业的影响分析

图表：2017-2021年中国交换机市场品牌关注比例对比（单位：%）

图表：2017-2021年我国专网通信设备市场规模（单位：亿元）

图表：2022-2028年我国专网通信设备市场规模预测（单位：亿元）

图表：专网通信设备盈利分析

图表：2021年中国专网通信细分市场占比（单位：%）

图表：2017-2021年中国专网通信模拟产品的市场规模图（单位：亿元）

图表：2017-2021年中国专网通信数字产品的市场规模图（单位：亿元）

图表：2022-2028年政府及公共安全领域专网通信市场规模预测（单位：亿元）

图表：2017-2021年中国智能交通行业投资规模（单位：亿元，%）

图表：2022-2028年城市轨道交通建设市场规模预测（单位：公里）

图表：电力通信网络主要设备及供应商

图表：国家智能电网建设投资步骤规划

图表：智能电网投资结构分析（单位：%）

图表：信息技术与水利融合六大方面

图表：2022-2028年公用事业领域专网通信市场规模预测（单位：亿元）

图表：HD酒店专网通信融合整合通信解决方案产品

图表：2022-2028年工商业无线通讯市场规模预测（单位：亿元）

图表：欧洲宇航防务集团（EADS）在华子公司和合作伙伴

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/246988.html>