

报告标题	2023-2029中国电容式电压互感器市场现状研究分析与发展前景预测报告
报告编号	No.13089874
最新修订	2023年12月
关键字	电容式电压互感器行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价格	纸介版：RMB19900元 电子版：RMB18900元 两个版本：RMB20900元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029中国电容式电压互感器市场现状研究分析与发展前景预测报告 最新目录

2022年中国电容式电压互感器市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理电容式电压互感器领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断电容式电压互感器领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Nissin Electric、Siemens、Hitachi Energy、GE和Arteche等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，低压型占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，电力和配电在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场电容式电压互感器的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土电容式电压互感器生产商，呈现这些厂商在中国市场的电容式电压互感器销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对电容式电压互感器产品本身的细分增长情况，如不同电容式电压互感器产品类型、价格、销量、收入，不同应用电容式电压互感器的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括电容式电压互感器生产商如下：

Nissin Electric

Siemens

Hitachi Energy

GE

Arteche

Pfiffner

RITZ Instrument Transformers

Emek

Indian Transformers

Koncar

DYH

Dalian Beifang

China XD Group

Jiangsu Sieyuan

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

低压型

中压型

高压型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电力和配电

冶金石化

建筑业

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场电容式电压互感器主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括电容式电压互感器销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场电容式电压互感器主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、电容式电压互感器产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型电容式电压互感器销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用电容式电压互感器销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土电容式电压互感器生产情况分析，及中国市场电容式电压互感器进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国电容式电压互感器行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国电容式电压互感器厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球电容式电压互感器领先企业是谁？企业情况怎样？

1 电容式电压互感器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电容式电压互感器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型电容式电压互感器增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 低压型

1.2.3 中压型

1.2.4 高压型

1.3 从不同应用，电容式电压互感器主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用电容式电压互感器增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 电力和配电

1.3.3 冶金石化

1.3.4 建筑业

1.3.5 其他

1.4 中国电容式电压互感器发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场电容式电压互感器收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场电容式电压互感器销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要电容式电压互感器厂商分析

2.1 中国市场主要厂商电容式电压互感器销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商电容式电压互感器销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商电容式电压互感器收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商电容式电压互感器收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商电容式电压互感器价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商电容式电压互感器总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及电容式电压互感器商业化日期

2.4 中国市场主要厂商电容式电压互感器产品类型及应用

2.5 电容式电压互感器行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 电容式电压互感器行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国电容式电压互感器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场电容式电压互感器主要企业分析

3.1 Nissin Electric

3.1.1 Nissin Electric基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Nissin Electric 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Nissin Electric在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Nissin Electric公司简介及主要业务

3.1.5 Nissin Electric企业最新动态

3.2 Siemens

3.2.1 Siemens基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Siemens 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Siemens在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Siemens公司简介及主要业务

3.2.5 Siemens企业最新动态

3.3 Hitachi Energy

3.3.1 Hitachi Energy基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Hitachi Energy 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Hitachi Energy在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Hitachi Energy公司简介及主要业务

3.3.5 Hitachi Energy企业最新动态

3.4 GE

3.4.1 GE基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 GE 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.4.3 GE在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 GE公司简介及主要业务

3.4.5 GE企业最新动态

3.5 Artech

3.5.1 Artech基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Artech 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Artech在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Artech公司简介及主要业务

3.5.5 Artech企业最新动态

3.6 Pfiffner

3.6.1 Pfiffner基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Pfiffner 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Pfiffner在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Pfiffner公司简介及主要业务

3.6.5 Pfiffner企业最新动态

3.7 RITZ Instrument Transformers

3.7.1 RITZ Instrument

Transformers基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 RITZ Instrument Transformers 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.7.3 RITZ Instrument

Transformers在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 RITZ Instrument Transformers公司简介及主要业务

3.7.5 RITZ Instrument Transformers企业最新动态

3.8 Emek

3.8.1 Emek基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Emek 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Emek在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 Emek公司简介及主要业务

3.8.5 Emek企业最新动态

3.9 Indian Transformers

3.9.1 Indian Transformers基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Indian Transformers 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Indian

Transformers在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Indian Transformers公司简介及主要业务

3.9.5 Indian Transformers企业最新动态

3.10 Koncar

3.10.1 Koncar基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Koncar 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Koncar在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 Koncar公司简介及主要业务

3.10.5 Koncar企业最新动态

3.11 DYH

3.11.1 DYH基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 DYH 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.11.3 DYH在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 DYH公司简介及主要业务

3.11.5 DYH企业最新动态

3.12 Dalian Beifang

3.12.1 Dalian Beifang基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Dalian Beifang 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Dalian Beifang在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Dalian Beifang公司简介及主要业务

3.12.5 Dalian Beifang企业最新动态

3.13 China XD Group

3.13.1 China XD Group基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 China XD Group 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.13.3 China XD Group在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 China XD Group公司简介及主要业务

3.13.5 China XD Group企业最新动态

3.14 Jiangsu Sieyuan

3.14.1 Jiangsu Sieyuan基本信息、电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Jiangsu Sieyuan 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Jiangsu Sieyuan在中国市场电容式电压互感器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 Jiangsu Sieyuan公司简介及主要业务

3.14.5 Jiangsu Sieyuan企业最新动态

4 不同类型电容式电压互感器分析

4.1 中国市场不同产品类型电容式电压互感器销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型电容式电压互感器销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型电容式电压互感器销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型电容式电压互感器规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型电容式电压互感器规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型电容式电压互感器规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型电容式电压互感器价格走势（2018-2029）

5 不同应用电容式电压互感器分析

5.1 中国市场不同应用电容式电压互感器销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用电容式电压互感器销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用电容式电压互感器销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用电容式电压互感器规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用电容式电压互感器规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用电容式电压互感器规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用电容式电压互感器价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 电容式电压互感器行业发展分析---发展趋势

6.2 电容式电压互感器行业发展分析---厂商壁垒

6.3 电容式电压互感器行业发展分析---驱动因素

6.4 电容式电压互感器行业发展分析---制约因素

6.5 电容式电压互感器中国企业SWOT分析

6.6 电容式电压互感器行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 电容式电压互感器行业产业链简介

7.2 电容式电压互感器产业链分析-上游

7.3 电容式电压互感器产业链分析-中游

7.4 电容式电压互感器产业链分析-下游：行业场景

7.5 电容式电压互感器行业采购模式

7.6 电容式电压互感器行业生产模式

7.7 电容式电压互感器行业销售模式及销售渠道

8 中国本土电容式电压互感器产能、产量分析

8.1 中国电容式电压互感器供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国电容式电压互感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国电容式电压互感器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国电容式电压互感器进出口分析

8.2.1 中国市场电容式电压互感器主要进口来源

8.2.2 中国市场电容式电压互感器主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

表格目录

表1 不同产品类型，电容式电压互感器市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用电容式电压互感器市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商电容式电压互感器销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商电容式电压互感器销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商电容式电压互感器收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商电容式电压互感器收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产厂商电容式电压互感器收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商电容式电压互感器价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商电容式电压互感器总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及电容式电压互感器商业化日期

表11 中国市场主要厂商电容式电压互感器产品类型及应用

表12 2022年中国市场电容式电压互感器主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Nissin Electric 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Nissin Electric 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表15 Nissin Electric
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 Nissin Electric公司简介及主要业务

表17 Nissin Electric企业最新动态

表18 Siemens 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Siemens 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表20 Siemens
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Siemens公司简介及主要业务

表22 Siemens企业最新动态

表23 Hitachi Energy 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Hitachi Energy 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表25 Hitachi Energy
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 Hitachi Energy公司简介及主要业务

表27 Hitachi Energy企业最新动态

表28 GE 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 GE 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表30 GE
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 GE公司简介及主要业务

表32 GE企业最新动态

表33 Artech 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Artech 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表35 Artech

电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Arteche公司简介及主要业务

表37 Arteche企业最新动态

表38 Pfiffner 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Pfiffner 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表40 Pfiffner

电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Pfiffner公司简介及主要业务

表42 Pfiffner企业最新动态

表43 RITZ Instrument Transformers 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 RITZ Instrument Transformers 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表45 RITZ Instrument Transformers

电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 RITZ Instrument Transformers公司简介及主要业务

表47 RITZ Instrument Transformers企业最新动态

表48 Emek 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 Emek 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表50 Emek

电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Emek公司简介及主要业务

表52 Emek企业最新动态

表53 Indian Transformers 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Indian Transformers 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表55 Indian Transformers

电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Indian Transformers公司简介及主要业务

表57 Indian Transformers企业最新动态

表58 Koncar 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 Koncar 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表60 Koncar
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 Koncar公司简介及主要业务

表62 Koncar企业最新动态

表63 DYH 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 DYH 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表65 DYH
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 DYH公司简介及主要业务

表67 DYH企业最新动态

表68 Dalian Beifang 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Dalian Beifang 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表70 Dalian Beifang
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 Dalian Beifang公司简介及主要业务

表72 Dalian Beifang企业最新动态

表73 China XD Group 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表74 China XD Group 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表75 China XD Group
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 China XD Group公司简介及主要业务

表77 China XD Group企业最新动态

表78 Jiangsu Sieyuan 电容式电压互感器生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表79 Jiangsu Sieyuan 电容式电压互感器产品规格、参数及市场应用

表80 Jiangsu Sieyuan
电容式电压互感器销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Jiangsu Sieyuan公司简介及主要业务

表82 Jiangsu Sieyuan企业最新动态

表83 中国市场不同类型电容式电压互感器销量（2018-2023）&（千件）

表84 中国市场不同类型电容式电压互感器销量市场份额（2018-2023）

表85 中国市场不同类型电容式电压互感器销量预测（2024-2029）&（千件）

表86 中国市场不同类型电容式电压互感器销量市场份额预测（2024-2029）

表87 中国市场不同类型电容式电压互感器规模（2018-2023）&（万元）

表88 中国市场不同类型电容式电压互感器规模市场份额（2018-2023）

表89 中国市场不同类型电容式电压互感器规模预测（2024-2029）&（万元）

表90 中国市场不同类型电容式电压互感器规模市场份额预测（2024-2029）

表91 中国市场不同应用电容式电压互感器销量（2018-2023）&（千件）

表92 中国市场不同应用电容式电压互感器销量市场份额（2018-2023）

表93 中国市场不同应用电容式电压互感器销量预测（2024-2029）&（千件）

表94 中国市场不同应用电容式电压互感器销量市场份额预测（2024-2029）

表95 中国市场不同应用电容式电压互感器规模（2018-2023）&（万元）

表96 中国市场不同应用电容式电压互感器规模市场份额（2018-2023）

表97 中国市场不同应用电容式电压互感器规模预测（2024-2029）&（万元）

表98 中国市场不同应用电容式电压互感器规模市场份额预测（2024-2029）

表99 电容式电压互感器行业发展分析---发展趋势

表100 电容式电压互感器行业发展分析---厂商壁垒

表101 电容式电压互感器行业发展分析---驱动因素

表102 电容式电压互感器行业发展分析---制约因素

表103 电容式电压互感器行业相关重点政策一览

表104 电容式电压互感器行业供应链分析

表105 电容式电压互感器上游原料供应商

表106 电容式电压互感器行业主要下游客户

表107 电容式电压互感器典型经销商

表108 中国电容式电压互感器产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表109 中国电容式电压互感器产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表110 中国市场电容式电压互感器主要进口来源

表111 中国市场电容式电压互感器主要出口目的地

表112 研究范围

表113 分析师列表

图表目录

图1 电容式电压互感器产品图片

图2 中国不同产品类型电容式电压互感器产量市场份额2022 & 2029

图3 低压型产品图片

图4 中压型产品图片

图5 高压型产品图片

图6 中国不同应用电容式电压互感器市场份额2022 VS 2029

图7 电力和配电

图8 冶金石化

图9 建筑业

图10 其他

图11 中国市场电容式电压互感器市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图12 中国市场电容式电压互感器收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图13 中国市场电容式电压互感器销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图14 2022年中国市场主要厂商电容式电压互感器销量市场份额

图15 2022年中国市场主要厂商电容式电压互感器收入市场份额

图16 2022年中国市场前五大厂商电容式电压互感器市场份额

图17

2022年中国市场电容式电压互感器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图18 中国市场不同产品类型电容式电压互感器价格走势（2018-2029）&（元/件）

图19 中国市场不同应用电容式电压互感器价格走势（2018-2029）&（元/件）

图20 电容式电压互感器中国企业SWOT分析

图21 电容式电压互感器产业链

图22 电容式电压互感器行业采购模式分析

图23 电容式电压互感器行业生产模式分析

图24 电容式电压互感器行业销售模式分析

图25 中国电容式电压互感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图26 中国电容式电压互感器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图27 关键采访目标

图28 自下而上及自上而下验证

图29 资料三角测定

宇博智业业务：[细分行业市场研究](#) [可行性研究报告](#) [园区规划](#) [产业规划](#) [IPO咨询](#)
[行业监测研究](#) [商业计划书](#)

宇博智业实力：[如何鉴别一家研究机构的实力？](#) [为什么选择宇博智业？](#)
[宇博智业的客户案例](#) [我们的售后服务](#)

报告大厅简介

报告大厅(<http://www.chinabgao.com/>)成立于2002年10月，是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站，提供针对企业用户的各类信息，如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求，也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告，报告大厅与国内各大数据源（包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构）建立起战略合作关系。经过多年的努力，报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系，推出超过50000份有价值的研究报告，报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果，正是依托独有的资源优势，为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。