

# 2023-2028年中国OTA测试行业市场深度研究及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国OTA测试行业市场深度研究及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/jingpin/844308.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 中国OTA测试行业发展综述

#### 1.1 OTA测试行业概述

##### 1.1.1 OTA测试定义

##### 1.1.2 OTA测试优势

##### 1.1.3 OTA测试分类

###### (1) 无源测试

###### (2) 有源测试

#### 1.2 OTA测试行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管部门

##### 1.2.2 行业政策规划及解读

###### (1) 相关政策

###### (2) 行业发展规划

##### 1.2.3 行业政策环境总结

#### 1.3 OTA测试行业技术环境分析

##### 1.3.1 行业技术现状

###### (1) 行业专利申请数量

###### (2) 行业专利公开分析

###### (3) 技术领先企业分析

###### (4) 行业热门技术分析

##### 1.3.2 行业技术趋势

##### 1.3.3 行业技术环境总结

#### 1.4 OTA测试行业发展机遇与挑战分析

##### 1.4.1 OTA测试行业发展机遇分析

##### 1.4.2 OTA测试行业发展挑战分析

### 第二章 全球OTA测试行业发展现状

#### 2.1 全球OTA测试标准

##### 2.1.1 全球OTA测试标准类型

##### 2.1.2 CTIA测试标准

### 2.1.3 GPP/ETSI测试标准

### 2.1.4 中国YD 1484-2006-I标准

## 2.2 全球OTA测试行业发展状况分析

### 2.2.1 全球OTA测试行业发展现状

### 2.2.2 全球OTA测试行业竞争格局

#### (1) OTA测试区域竞争格局

#### (2) OTA测试企业竞争格局

### 2.2.3 全球OTA测试行业前景展望

## 2.3 全球主要国家/地区OTA测试行业现状分析

### 2.3.1 北美OTA测试行业分析

### 2.3.2 欧洲OTA测试行业分析

### 2.3.3 亚太OTA测试行业分析

## 第三章 中国OTA测试行业发展现状

### 3.1 中国OTA测试行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国OTA测试行业发展历程分析

#### 3.1.2 中国OTA测试行业生命周期分析

#### 3.1.3 中国OTA测试行业发展现状

#### 3.1.4 中国OTA测试行业竞争格局分析

### 3.2 不同类型OTA测试场分析

#### 3.2.1 OTA测试场分类

#### 3.2.2 直接远场测试

##### (1) 定义

##### (2) 优势与挑战

#### 3.2.3 紧缩天线测试

##### (1) 定义

##### (2) 优势与挑战

#### 3.2.4 近场测量

##### (1) 定义

##### (2) 优势与挑战

## 第四章 中国OTA测试在5G领域的应用现状

### 4.1 中国5G产业发展状况分析

#### 4.1.1 中国5G产业发展历程

#### 4.1.2 中国5G产业战略部署

#### 4.1.3 中国5G产业市场规模

#### 4.1.4 5G行业的企业竞争格局分析

#### 4.1.5 5G行业的区域竞争格局分析

### 4.2 5G产业链分析

#### 4.2.1 5G产业链分析

#### 4.2.2 OTA测试在5G产业链所处环节

#### 4.2.3 OTA测试在5G时代所面临的挑战

### 4.3 OTA测试在5G产业链各环节发展现状分析

#### 4.3.1 在射频领域的应用

##### (1) 射频器件发展现状

##### (2) OTA测试在射频领域的应用现状

##### (3) OTA测试在射频领域的应用前景

#### 4.3.2 在基站领域的应用

##### (1) 基站发展现状

##### (2) OTA测试在基站领域的应用现状

##### (3) OTA测试在基站领域的应用前景

## 第五章 OTA测试行业企业分析

### 5.1 OTA测试行业领先企业总体经营情况

### 5.2 OTA测试行业国外代表企业经营情况分析

#### 5.2.1 Intertek经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 美国安全试验所（简称：UL）经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 Bureau Veritas经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 Anritsu经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 Rohde & Schwarz经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 5.2.6 SGS经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 5.3 OTA测试行业国内代表企业经营情况分析
  - 5.3.1 上海同耀通信技术有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.3.2 北京中科国技信息系统有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.3.3 中国信息通信研究院经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.3.4 尚远科技(中国)有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.3.5 是德科技(中国)有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.3.6 思博伦通信科技(北京)有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
- 第六章 OTA测试行业发展趋势与投资战略规划
  - 6.1 全球OTA测试行业发展前景及趋势
    - 6.1.1 全球OTA测试行业发展前景分析
    - 6.1.2 全球OTA测试行业发展趋势预判

## 6.2 中国OTA测试行业发展前景及趋势

### 6.2.1 中国OTA测试行业驱动因素分析

- (1) 政策因素
- (2) 经济因素
- (3) 社会因素

### 6.2.2 中国OTA测试行业整体发展前景分析

### 6.2.3 中国OTA测试行业发展趋势预判

- (1) 企业竞争趋势
- (2) 地区竞争趋势
- (3) 产品趋势预判

## 6.3 OTA测试行业投资特性分析

### 6.3.1 OTA测试行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

### 6.3.2 OTA测试行业盈利模式分析

## 6.4 中国OTA测试行业投资风险分析

### 6.4.1 OTA测试行业政策风险

### 6.4.2 OTA测试行业宏观经济风险

### 6.4.3 OTA测试行业供求风险

## 6.5 中国OTA测试行业投资战略分析

### 6.5.1 行业投资价值分析

### 6.5.2 行业投资机会分析

### 6.5.3 行业营销策略建议

### 6.5.4 行业主要投资建议

图表目录：

图表1：OTA测试与RF传导测试比较

图表2：无源测试特点

图表3：824MHz-890MHz的2D方向图

图表4：824MHz的3D方向图

图表5：有源测试特点

图表6：认证认可服务行业管理部门及职能列表

图表7：OTA测试行业管理协会及职能列表

图表8：发布的行业重要政策汇总

图表9：“十四五”期间认证认可服务行业主要发展目标

图表10：《认证认可检验检测发展“十四五”规划》主要发展指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/844308.html>