

# 中国OTA测试发展现状与前景策略分析报告2021-2026年

产品名称	中国OTA测试发展现状与前景策略分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国OTA测试发展现状与前景策略分析报告2021-2026年【报告编号】：328819【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/328819.html> 免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1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）技术重点企业分析（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2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（1）北美5G产业政策及规划分析（2）北美OTA测试发展现状分析（3）北美OTA测试发展前景分析2.3.2 欧洲OTA测试行业分析（1）欧洲5G产业政策及规划分析（2）欧洲OTA测试发展现状分析（3）欧洲OTA测试发展前景分析2.3.3 亚太OTA测试行业分析（1）亚太5G产业政策及规划分析（2）亚太OTA测试发展现状分析（3）亚太OTA测试发展前景分析第3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4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(1) 5G网络运营技术研发主要以三大运营商为主  
(2) 通信设备领域以华为和中兴科技为主4.1.5  
5G行业的区域竞争格局分析(1) 一线城市走在前列(2) 二线城市逐步迈进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5章：OTA测试行业重点企业  
企业经营情况5.1 OTA测试行业重点企业总体经营情况5.2 OTA测试行业国外重点企业经营情况分析5.2.1 Inte  
rtek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) 企业产品业务结构(4) 企业销售  
渠道与网络(5) 企业客户分析(6) 企业在华竞争情况(7) 企业优劣势分析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) 企业产品结构分析(4) 企业  
销售渠道与网络(5) 企业优劣势分析(6) 企业在华布局分析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) 企业产品结构分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业主要  
客户分析(6) 企业优劣势分析(7) 企业最新动向分析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) 企业销售渠道与网络(4) 企业优劣势分析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) 企业销售渠道与网络(4) 企业研发能力分析(5  
) 企业优劣势分析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) 企业产品  
结构分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业主要客户分析(6) 企业优劣势分析(7) 企业在华竞争情  
况5.3 OTA测试行业国内重点企业经营情况分析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) 企业产品结构分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业优劣  
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) 企业产品结构分析(4) 企业优劣势分析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) 企业产品结构分析(3) 企业组织架构(4) 企业优劣势分析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) 企业产品结构分析(4) 企业销售渠  
道与网络(5) 企业优劣势分析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) 企业产品结构分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业优劣势分析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) 企业产品  
结构分析(4) 企业优劣势分析第6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(1) 借鉴国外模式，但以关注并利用  
本土环境特色为立身之本(2) 通过资源整合、资金投资、一贯的执行建立牢固的诚信体系(3) 对客户  
不断细分，定制相应的服务内容和方式(4) 对终端用户需求不断研究，并予以相关照应(5) 分解成本  
，抓出形成长期瓶颈的核心要素(6) 选定核心业务，兼顾业务模式的拓展性和防御性6.5.4 行业主要投资  
建议(1) 商业模式建议(2) 市场定位建议(3) 业务模式建议(4) 产品服务建议图表目录图表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：近年来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》主要发展指标图表11：2008-2020年中国OTA测  
试产业相关技术专利申请数量变化图(单位：项)图表12：2007-2020年中国OTA测试产业相关技术专利  
公开数量变化图(单位：项)图表13：截至2020年11月中国OTA测试产业相关技术专利申请人构成TOP 2  
0(单位：件，%)图表14：截至2020年11月中国OTA测试产业相关技术专利分布领域TOP20(单位：件

, %) 图表15: OTA测试行业发展挑战分析 图表16: OTA测试标准类型 图表17: CTIA测试标准 图表18: 3GPP/ETSI测试标准 图表19: 中国YD1484-2006-I标准 图表20: 2013-2020年全球OTA测试行业市场规模 (单位: 亿美元, %) 图表21: 2019年全球OTA测试区域竞争格局 (单位: %) 图表22: 2019年全球OTA测试企业竞争格局 图表23: 2021-2026年全球OTA测试行业市场规模 (单位: 亿美元) 图表24: 美国主要通信运营商情况 图表25: 2013-2020年北美地区OTA测试市场规模 (单位: 亿美元, %) 图表26: 2021-2026年北美地区OTA测试市场规模 (单位: 亿美元) 图表27: 2013-2020北美地区OTA测试市场规模 (单位: 亿美元, %) 图表28: 《物联网策略研究路线图 (Internet of Things Strategic Research Roadmap)》规划 图表29: 2021-2026年欧洲地区OTA测试市场规模 (单位: 亿美元) 图表30: 2019年5G价值的研发与资本性支出份额 (单位: %) 图表31: 2013-2020年亚太地区OTA测试市场规模 (单位: 亿美元, %) 图表32: 2021-2026年亚太地区OTA测试市场规模 (单位: 亿美元, %) 图表33: 中国OTA测试行业生命周期示意图 图表34: 2020年中国OTA测试设备采购情况 (单位: 万元) 图表35: 中国OTA测试行业企业竞争格局 图表36: 远场吸波暗室 图表37: 紧缩天线测试场 图表38: 不同的近场种类的优势 图表39: 近场系统在进行5G OTA测试的时候的挑战 图表40: 中国5G产业发展历程 图表41: 中国三大运营商5G部署规划 图表42: 2020-2030年中国5G直接和间接经济产出 (单位: 亿元) 图表43: 2020-2030年中国5G直接经济产出结构 (单位: 亿元) 图表44: 2020-2030年中国运营商和各行业5G网络设备收入 (单位: 亿元) 图表45: 三大运营商5G网络运营技术竞争情况 图表46: 5G产业链 图表47: 5G产业链供应商 图表48: 5G时代OTA测试行业发展挑战分析 图表49: 5G射频技术的分类 图表50: 2013-2019年中国射频器件市场规模增长情况 (单位: 亿元) 图表51: 射频器件的市场格局分析 图表52: 2013-2020年中国移动基站设备数量 (单位: 万个) 图表53: 2013-2020年中国移动通信基站设备产量及变化趋势 (单位: 万信道) 图表54: 远场测试系统 图表55: 单反射镜紧缩场测试系统 图表56: 多探头球面近场测试系统 图表57: 单探头近场测试系统 图表58: 各测试方案优缺点对比 图表59: 2019年OTA测试行业重点企业经营现状 (亿英镑, 亿欧元, 亿瑞士法郎, 万美元, %) 图表60: 2019年Intertek的业务结构分析 (单位: %) 图表61: 2019年Intertek的业务结构分析图 图表62: 2019年Intertek的销售区域结构 图表63: 天祥集团主要客户分布 图表64: 天祥集团在中国成立的主要分子公司情况 图表65: Intertek优劣势分析 图表66: 美国安全试验所 (UL) 业务范围 图表67: 美国安全试验所 (UL) 销售区域 图表68: 美国安全试验所 (UL) 优劣势分析 图表69: 法国必维国际检验集团 (BV) 发展简介 图表70: 2007-2019年BV集团主要经济指标 (单位: 百万欧元, %) 图表71: 2019年Bureau Veritas各业务占比情况 (单位: %) 图表72: 2019年Bureau Veritas的销售区域结构 (单位: %) 图表73: 法国必维国际检验集团 (BV) 主要客户列表 图表74: Bureau Veritas优劣势分析 图表75: 法国必维国际检验集团在中国设立的从事检验与在役检验业务的分子公司的地区分布 图表76: 2011-2019年Anritsu公司运营情况表 (单位: 千美元, %) 图表77: 2019年Anritsu的销售区域结构 (单位: %) 图表78: Anritsu优劣势分析 图表79: Rohde & Schwarz优劣势分析 图表80: 瑞士通用公证行 (SGS) 发展简介 图表81: 2019年SGS的运营情况分析 (单位: 亿瑞士法郎, %) 图表82: 瑞士SGS集团产品类别 图表83: 2019年SGS的产品结构增长情况 (单位: %) 图表84: 2019年SGS各地区检测业务收入 (单位: %) 图表85: 瑞士通用公证行 (SGS) 主要客户列表 图表86: SGS优劣势分析 图表87: SGS集团在中国成立的分子公司情况 图表88: 上海同耀通信技术有限公司基本信息表