

# 2020年中国电磁兼容检测产业分析报告- 行业运营现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电磁兼容检测产业分析报告-行业运营现状与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishhebei/523039523039.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 电磁兼容认证及检测发展分析

##### 第一节 全球电磁兼容管理及实施情况

- 一、欧盟
- 二、新西兰与澳大利亚
- 三、美国
- 四、日本
- 五、中国台湾地区

##### 第二节 中国电磁兼容认证现状及趋势

- 一、我国电磁兼容认证的由来
- 二、我国电磁兼容认证的现状
- 三、我国电磁兼容认证的发展趋势

##### 第三节 电磁兼容检测相关技术分析

- 一、电磁兼容测量技术
- 二、电磁干扰控制技术
- 三、电磁兼容实验室技术
- 四、电磁兼容技术发展趋势

##### 第四节 电磁兼容EMC市场分析

- 一、电磁测试设备的挑战
- 二、电磁测试设备重点行业
- 三、电磁设计领域的挑战

#### 第二章 电磁兼容测试仪器及产品分析

##### 第一节 静电放电发生器

- 一、静电放电发生器基本要求
- 二、静电放电发生器产品种类
- 三、静电放电发生器市场价格
- 四、静电放电发生器生产厂家

##### 第二节 脉冲群发生器

- 一、脉冲群发生器基本要求
- 二、脉冲群发生器应用分析
- 三、脉冲群发生器市场价格

#### 四、脉冲群发生器生产厂家

##### 第三节 雷击浪涌发生器

- 一、雷击浪涌发生器基本要求
- 二、雷击浪涌发生器产品种类
- 三、雷击浪涌发生器市场价格
- 四、雷击浪涌发生器生产厂家

##### 第四节 振荡波发生器

- 一、振荡波发生器基本要求
- 二、振荡波发生器产品种类
- 三、振荡波发生器市场价格
- 四、振荡波发生器生产厂家

##### 第五节 其它EMC电磁兼容测试仪器

- 一、产品种类
- 二、产品功能
- 三、生产厂家

### 第三章 电磁兼容检测行业下游需求分析

#### 第一节 工科医产品电磁兼容检测需求分析

- 一、EMC在工科医产品检测方面的重要性
- 二、工科医产品的电磁兼容标准及测试要求
- 三、工科医产品电磁兼容检测客户分析
- 四、工科医产品电磁兼容检测需求前景

#### 第二节 音视频产品电磁兼容检测需求分析

- 一、EMC在音视频产品检测方面的重要性
- 二、音视频产品的电磁兼容标准及测试要求
- 三、音视频产品电磁兼容检测客户分析
- 四、音视频产品电磁兼容检测需求前景

#### 第三节 家电产品电磁兼容检测需求分析

- 一、EMC在家用电器检测方面的重要性
- 二、家电产品的电磁兼容标准及测试要求
- 三、家电产品电磁兼容检测客户分析
- 四、家电产品电磁兼容检测需求前景

#### 第四节 灯具产品电磁兼容检测需求分析

- 一、EMC在灯具产品检测方面的重要性
- 二、灯具产品的电磁兼容标准及测试要求

### 三、灯具产品电磁兼容检测客户分析

### 四、灯具产品电磁兼容检测需求前景

#### 第五节 信息技术产品电磁兼容检测需求分析

##### 一、EMC在信息技术产品检测方面的重要性

##### 二、信息技术产品的电磁兼容标准及测试要求

##### 三、信息技术产品电磁兼容检测客户分析

##### 四、信息技术产品电磁兼容检测需求前景

#### 第六节 无线通信产品电磁兼容检测需求分析

##### 一、EMC在无线通信产品检测方面的重要性

##### 二、无线通信产品的电磁兼容标准及测试要求

##### 三、无线通信产品电磁兼容检测客户分析

##### 四、无线通信产品电磁兼容检测需求前景

#### 第七节 汽车电子产品电磁兼容检测需求分析

##### 一、EMC在汽车电子产品检测方面的重要性

##### 二、汽车电子产品的电磁兼容标准及测试要求

##### 三、汽车电子产品电磁兼容性能提升途径

##### 四、汽车电子产品电磁兼容检测客户分析

##### 五、汽车电子产品电磁兼容检测需求前景

#### 第八节 其它重点领域电磁兼容检测需求分析

##### 一、航空航天、船舶设备电磁兼容检测需求情况分析

##### 二、国防军事设备的电磁兼容检测需求情况分析

## 第四章 中国电磁兼容检验行业竞争分析

### 第一节 电磁兼容检验机构竞争格局

#### 一、区域分布格局

#### 二、企业性质分布

#### 三、企业数量分布

### 第二节 跨国企业在华竞争分析

#### 一、必维国际检验集团（BureauVeritas）

#### 二、瑞士通用公证行（SGS集团）

#### 三、天祥集团（Intertek）

#### 四、德国莱茵TüV集团

### 第三节 不同性质机构经营优劣势分析

#### 一、国有电磁兼容检验机构分析

##### 1、现状分析

## 2、经营优势

## 3、经营劣势

### 二、外资电磁兼容检验机构分析

#### 1、现状分析

#### 2、经营优势

#### 3、经营劣势

### 三、民营电磁兼容检验机构分析

#### 1、现状分析

#### 2、经营优势

#### 3、经营劣势

### 第四节 电磁兼容检验行业五力模型分析

#### 一、供应商议价能力分析

#### 二、购买者议价能力分析

#### 三、现有竞争者之间的竞争

#### 四、潜在进入者威胁分析

#### 五、替代品的威胁分析

### 第五节 电磁兼容检验行业并购重组分析

#### 一、国际投资兼并重组分析

##### 1、投资兼并重组现状

##### 2、投资兼并重组案例

#### 二、国内投资兼并重组分析

##### 1、投资兼并重组现状

##### 2、投资兼并重组案例

## 第五章 电磁兼容检测行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 江苏省电磁兼容专业测试中心

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 苏州电器科学研究院股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 中国航空无线电电子研究所

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 电子工业安全与电磁兼容检测中心

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第五节 上海凌世电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第六节 上海世复检测技术服务有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第七节 上海英格尔认证有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第八节 西安国联质量检测技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第九节 华测检测认证集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十节 深圳市北测检测技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第六章 电磁兼容检测行业发展前景与投资建议

### 第一节 电磁兼容检测行业发展前景预测

- 一、行业影响因素分析
- 二、行业市场规模预测
- 三、行业发展趋势分析

### 第二节 电磁兼容检测行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒
- 二、行业投资风险
- 三、行业商业模式

### 第三节 电磁兼容检测行业投资潜力与建议

- 一、行业投资机会剖析
- 二、行业营销策略分析
- 三、行业主要投资建议

## 图表目录：

图表：CCC产品认证范围

图表：承担强制性产品认证工作的认证机构名单

图表：功率探针原理图

图表：电磁干扰屏蔽技术

图表：电磁兼容实验室建设依据的标准

图表：屏蔽室屏蔽效能要求

图表：电波暗室滤波室类型

图表：2020年电磁测试设备面临的挑战

图表：2020年电磁测试设备最重要的行业

图表：2020年电磁设计领域面临的挑战

图表：静电放电发生器基本要求

图表：波形参数

图表：静电放电发生器产品种类

图表：静电放电发生器各型号产品价格

图表：静电放电发生器生产厂家

图表：脉冲群发生器参数要求

图表：脉冲群发生器的波形规定

图表：脉冲群发生器输出电压的峰值和重复频率

图表：脉冲群发生器各型号产品价格

图表：脉冲群发生器生产厂家

图表：雷击浪涌优先选择的试验等级

图表详见报告正文……（GY YX）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电磁兼容检测产业分析报告-行业运营现状与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/523039523039.html>