

# 2022-2028年中国数字PCR R（DPCR）市场发展趋势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国数字PCR（DPCR）市场发展趋势与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/774128SXWP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

数字PCR技术，简称dPCR（Digital PCR），是核酸分子绝对定量技术，该技术核心概念为通过进行基因检测，检测特定DNA片段是否存在，从而推断基因是否发生突变。相较于qPCR的相对定量和普通PCR的定性比较，dPCR可以直接读出DNA分子的个数，是对起始样本的绝对定量。

自2016年国家政策大力扶持下，中国数字PCR行业一直保持着稳定快速的增长。2014-2019年，中国数字PCR行业市场规模从3.95亿元增长至15.84亿元，年复合增长率为32.02%。我国数字PCR行业市场占分子诊断市场的比例自2015年的10.64%增长至2019年的11.89%。2015-2019年中国数字PCR（DPCR）市场占分子诊断市场比例资料来源：智研数据研究中心整理

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国数字PCR（DPCR）市场潜在需求与市场机会，报告对中国数字PCR（DPCR）做了重点企业经营状况分析，并分析了中国数字PCR（DPCR）发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一章 数字PCR（DPCR）行业相关概述

#### 1.1 数字PCR（DPCR）行业定义及特点

##### 1.1.1 数字PCR（DPCR）行业的定义

##### 1.1.2 数字PCR（DPCR）行业服务特点

#### 1.2 数字PCR（DPCR）行业相关分类

#### 1.3 数字PCR（DPCR）行业盈利模式分析

### 第二章 2015-2020年中国数字PCR（DPCR）行业发展环境分析

#### 2.1 数字PCR（DPCR）行业政治法律环境（P）

##### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

##### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

- 2.1.3 政策环境对行业的影响
- 2.2 数字PCR (DPCR) 行业经济环境分析 (E)
  - 2.2.1 国际宏观经济分析
  - 2.2.2 国内宏观经济分析
  - 2.2.3 产业宏观经济分析
  - 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 数字PCR (DPCR) 行业社会环境分析 (S)
  - 2.3.1 人口发展变化情况
  - 2.3.2 城镇化水平
  - 2.3.3 居民消费水平及观念分析
  - 2.3.4 社会文化教育水平
  - 2.3.5 社会环境对行业的影响
- 2.4 数字PCR (DPCR) 行业技术环境分析 (T)
  - 2.4.1 数字PCR (DPCR) 技术分析
  - 2.4.2 数字PCR (DPCR) 技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势
  - 2.4.4 技术环境对行业的影响

### 第三章 全球数字PCR (DPCR) 行业发展概述

- 3.1 2015-2020年全球数字PCR (DPCR) 行业发展情况概述
  - 3.1.1 全球数字PCR (DPCR) 行业发展现状
  - 3.1.2 全球数字PCR (DPCR) 行业发展特征
  - 3.1.3 全球数字PCR (DPCR) 行业市场规模
- 3.2 2015-2020年全球主要地区数字PCR (DPCR) 行业发展状况
  - 3.2.1 欧洲数字PCR (DPCR) 行业发展情况概述
  - 3.2.2 美国数字PCR (DPCR) 行业发展情况概述
  - 3.2.3 日韩数字PCR (DPCR) 行业发展情况概述
- 3.3 2022-2028年全球数字PCR (DPCR) 行业发展前景预测
  - 3.3.1 全球数字PCR (DPCR) 行业市场规模预测
  - 3.3.2 全球数字PCR (DPCR) 行业发展前景分析
  - 3.3.3 全球数字PCR (DPCR) 行业发展趋势分析
- 3.4 全球数字PCR (DPCR) 行业重点企业发展动态分析

## 第四章 中国数字PCR（DPCR）行业发展概述

### 4.1 中国数字PCR（DPCR）行业发展状况分析

#### 4.1.1 中国数字PCR（DPCR）行发展概况

#### 4.1.2 中国数字PCR（DPCR）行发展特点

### 4.2 2015-2020年数字PCR（DPCR）行业发展现状

#### 4.2.1 2015-2020年数字PCR（DPCR）行业市场规模

DPCR 在肿瘤伴随诊断、食品安全和环境检测、肿瘤早筛、传染病检测、NIPT、病毒微生物分析、肿瘤研究、药物基因组学等领域具有较大临床应用潜力和优势。2019年我国数字PCR（DPCR）市场规模为15.84亿元，同比增长27.85%。2015-2019年中国数字PCR（DPCR）行业市场规模资料来源：智研数据研究中心整理

#### 4.2.2 2015-2020年数字PCR（DPCR）行业细分市场规模

### 4.3 2022-2028年中国数字PCR（DPCR）行业面临的困境及对策

#### 4.3.1 数字PCR（DPCR）行业发展面临的瓶颈及对策分析

##### 1、数字PCR（DPCR）行业面临的瓶颈

##### 2、数字PCR（DPCR）行业发展对策分析

#### 4.3.2 数字PCR（DPCR）企业发展存在的问题及对策

##### 1、数字PCR（DPCR）企业发展存在的不足

##### 2、数字PCR（DPCR）企业发展策略

## 第五章 中国数字PCR（DPCR）行业市场运行分析

### 5.1 市场发展现状分析

#### 5.1.1 市场现状

#### 5.1.2 市场容量

### 5.2 2015-2020年中国数字PCR（DPCR）所属行业总体规模分析

#### 5.2.1 企业数量结构分析

#### 5.2.2 人员规模状况分析

#### 5.2.3 行业资产规模分析

#### 5.2.4 行业市场规模分析

### 5.3 2015-2020年中国数字PCR（DPCR）行业市场供需分析

#### 5.3.1 中国数字PCR（DPCR）行业供给分析

#### 5.3.2 中国数字PCR（DPCR）行业需求分析

### 5.3.3 中国数字PCR（DPCR）行业供需平衡

## 5.4 2015-2020年中国数字PCR（DPCR）所属行业财务指标总体分析

### 5.4.1 行业盈利能力分析

### 5.4.2 行业偿债能力分析

### 5.4.3 行业营运能力分析

### 5.4.4 行业发展能力分析

## 第六章 中国数字PCR（DPCR）行业细分市场分析

### 6.1 细分市场

#### 6.1.1 市场发展特点分析

#### 6.1.2 目标消费群体

#### 6.1.3 主要业态现状

#### 6.1.4 市场规模

2019年我国数字PCR（DPCR）市场规模为15.84亿元，其中设备规模为3.63亿元，占比从2015年的30.35%下降至2019年的22.92%；试剂规模为12.21亿元，占比从2015年的69.65%增长至2019年的77.08%。2015-2019年中国数字PCR（DPCR）细分市场规模及份额资料来源：智研数据研究中心整理

#### 6.1.5 发展潜力

### 6.2 建议

#### 6.2.1 细分市场研究结论

#### 6.2.2 细分市场建议

## 第七章 数字PCR（DPCR）行业目标客户群分析

### 7.1 消费者偏好分析

### 7.2 消费者行为分析

### 7.3 数字PCR（DPCR）行业品牌认知度分析

### 7.4 消费人群分析

### 7.5 需求影响因素

#### 7.5.1 价格

#### 7.5.2 服务质量

#### 7.5.3 其他

## 第八章 数字PCR（DPCR）行业营销模式分析

### 8.1 营销策略组合理论分析

### 8.2 营销模式的基本类型分析

### 8.3 数字PCR（DPCR）行业营销现状分析

### 8.4 数字PCR（DPCR）行业电子商务的应用情况分析

### 8.5 数字PCR（DPCR）行业营销创新发展趋势分析

## 第九章 中国数字PCR（DPCR）行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国数字PCR（DPCR）行业竞争格局分析

#### 9.1.1 数字PCR（DPCR）行业区域分布格局

#### 9.1.2 数字PCR（DPCR）行业企业规模格局

#### 9.1.3 数字PCR（DPCR）行业企业性质格局

### 9.2 中国数字PCR（DPCR）行业竞争五力分析

#### 9.2.1 数字PCR（DPCR）行业上游议价能力

#### 9.2.2 数字PCR（DPCR）行业下游议价能力

#### 9.2.3 数字PCR（DPCR）行业新进入者威胁

#### 9.2.4 数字PCR（DPCR）行业替代产品威胁

#### 9.2.5 数字PCR（DPCR）行业现有企业竞争

### 9.3 中国数字PCR（DPCR）行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 数字PCR（DPCR）行业优势分析（S）

#### 9.3.2 数字PCR（DPCR）行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 数字PCR（DPCR）行业机会分析（O）

#### 9.3.4 数字PCR（DPCR）行业威胁分析（T）

### 9.4 中国数字PCR（DPCR）行业投资兼并重组整合分析

#### 9.4.1 投资兼并重组现状

#### 9.4.2 投资兼并重组案例

### 9.5 中国数字PCR（DPCR）行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国数字PCR（DPCR）行业领先企业竞争力分析

### 10.1 泛生子基因

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业业务发展情况

- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 北京诺禾致源科技股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业业务发展情况
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 广州永诺生物科技有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业业务发展情况
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 南京科维思生物科技股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业业务发展情况
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 卡尤迪生物科技（北京）有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业业务发展情况
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 领航基因科技（杭州）有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业业务发展情况
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2022-2028年中国数字PCR（DPCR）行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2022-2028年中国数字PCR（DPCR）市场发展前景
  - 11.1.1 2022-2028年数字PCR（DPCR）市场发展潜力
  - 11.1.2 2022-2028年数字PCR（DPCR）市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年数字PCR（DPCR）细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年中国数字PCR（DPCR）市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年数字PCR（DPCR）行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年数字PCR（DPCR）市场规模预测

11.2.3 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国数字PCR（DPCR）行业供需预测

11.4 影响企业经营的关键趋势

第十二章 2022-2028年中国数字PCR（DPCR）行业投资前景（）

12.1 数字PCR（DPCR）行业投资现状分析

12.2 数字PCR（DPCR）行业投资特性分析

12.2.1 数字PCR（DPCR）行业进入壁垒分析

12.2.2 数字PCR（DPCR）行业盈利模式分析

12.2.3 数字PCR（DPCR）行业盈利因素分析

12.3 数字PCR（DPCR）行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 数字PCR（DPCR）行业投资风险分析

12.4.1 数字PCR（DPCR）行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 数字PCR（DPCR）行业投资潜力与建议

第十三章 研究结论及建议

13.1 研究结论

13.2 建议

13.2.1 行业发展策略建议

13.2.2 行业投资方向建议

13.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/774128SXWP.html>