

# 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业调研报告：市场规模与主要企业营运现状分析

产品名称	近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业调研报告：市场规模与主要企业营运现状分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

由贝哲斯咨询统计近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场数据呈现，2023年全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场规模到达了3.19亿元（人民币）。针对未来几年近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场的发展前景预测，报告预估到2029年市场规模将以2.75%的增速达到3.75亿元。

报告研究的重点企业有ABB, Agilent Technologies, Bruker, Buchi Labortechnik, Foss A/S, Guided Wave (Advanced Group), PerkinElmer, Sartorius, Thermo Fisher, Unity Scientific (KPM Analytics), Yokogawa Electric, ZE UTEC，2023年全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场重点企业在全球市场上的近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）销量、收入、价格、毛利、毛利率分析都包含在该报告中。

按种类近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场可细分为FT-NIR（干涉仪），其他（AOTF、过滤器）。这部分涵盖了对不同近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）类型产品价格、市场销量、份额占比及增长率的分析。近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）的下游应用领域分为其他, 制药工业, 石油和天然气, 聚合物工业, 食品和农业工业。该处则对各应用市场销量与增长率进行了统计与预测。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场概述：

近红外(NIR)分析仪是利用近红外区域的电磁波谱(约700 nm ~ 2500 nm)的光谱分析设备，典型应用包括血糖、脉搏血氧测量、功能神经成像、运动医学等医学和生理诊断和研究。

精英运动训练，人体工程学，康复，新生儿研究，脑计算机接口，泌尿学(膀胱收缩)，神经病学(神经血管耦合)。近红外分析仪在其他领域也有应用，如制药、食品和农化质量控制、大气化学和燃烧研究等。这个行业只有不到20家制造商。赛默费雪2016年的销售收入份额约为17.17%。这是全球排名第一的。红

外光谱的行业。其他竞争对手包括自由/开源软件

A/S (13.73%) , Bruker (10.45%) , PerkinElmer (9.18%) , Buchi Labortechnik, Unity Scientific (KPM Analytics) , Shimadzu, Jasco, Agilent Technologies, Yokogawa, Electric, Sartorius和ZEUTECH等。竞争状况短期内不会改变。近红外光谱行业的发展取决于企业的接受程度。2016年,全球近红外(NIR)分析仪行业的销量约为5638台。2016年全球近红外分析仪产业价值约4.38亿美元。近红外分析仪技术市场的增长也受到诸多因素的推动,如在食品、农业和制药行业的应用越来越多。然而。高投资和安装成本等因素阻碍了该市场的发展。在未来几年,近红外分析仪市场预计将成为亚太地区增长最快的市场。公司必须了解他们的市场竞争环境。了解竞争对手的战略可以防止在这个市场中出现滞后反应。这近红外分析仪行业尤其如此,因为其在亚洲市场的高速增长是重要的欧洲和北美制造严密监控着亚洲市场和遵循任何新的技术他们可能开发,否则他们会发现似乎自己无法生产的演讲和大学的方式,你需要一个或近红外分析大脑和很多机会开始组织成为推荐,新进入者有资金但没有技术和优势,并得到上游和下游的支持,不进入这个领域

近红外 (NIR) 分析仪是一种广泛应用的分析技术,用于在研究和工业应用中识别原材料和定量物质。

全球及中国近红外光谱学(近红外(NIR)分析仪)行业市场调查报告首先从整体上概述了近红外光谱学(近红外(NIR)分析仪)市场以及简要介绍了其细分市场以及行业产业链发展现状;随后从经济、政策、技术等背景对国内外近红外光谱学(近红外(NIR)分析仪)行业发展环境进行解读,同时也对全球和中国宏观背景下的近红外光谱学(近红外(NIR)分析仪)行业进行对比分析。此外,全球重点地区市场发展情况、各细分类型及应用发展情况、行业竞争格局等也都涵盖在报告中。报告最后还给出了全球及中国近红外光谱学(近红外(NIR)分析仪)行业市场未来变化趋势及行业投资价值预估。

主要竞争企业列表:

ABB

Agilent Technologies

Bruker

Buchi Labortechnik

Foss A/S

Guided Wave (Advanced Group)

PerkinElmer

Sartorius

Thermo Fisher

Unity Scientific (KPM Analytics)

Yokogawa Electric

ZEUTECH

按产品分类：

FT-NIR（干涉仪）

其他（AOTF、过滤器）

按应用领域分类：

其他

制药工业

石油和天然气

聚合物工业

食品和农业工业

近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场调查报告从全球与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业概况、上下游情况、市场消费特性、近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业竞争程度、全球主要地区发展现状、市场驱动和阻碍因素以及发展环境等方面进行了调研，涵盖了广泛的细分市场领域及未来关键趋势和数据，对近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模、份额、驱动及制约因素进行了深入评估及分析。

报告于第五章及第六章详列了全球北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利等主要国家）、亚太（中国、日本、澳大利亚与新西兰等主要国家）近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展概况、近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）销售量、销售额与增长率，以及产量和产值情况，分析了全球及中国各地区中近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展的特点和趋势，帮助目标企业能够清晰明了的了解全球及中国各地区的发展潜力并规避市场中可能存在的风险。

目录各章节摘要：

第一章：该章节简介了近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的定义及特点、上下游行业、影响近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展的驱动因素及限制因素；

第二章：该章节分析了全球及中国行业宏观环境，运用PEST分析模型对全球及中国市场发展环境进行逐一阐释；

第三、四章：全球与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展概况（发展阶段、市场规模、竞争格局、市场集中度）分析；

第五、六章：该章节阐释了全球北美、欧洲、亚太，及这些区域主要国家市场分析。第六章是对全球各地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产量与产值分析；

第七、八章：该两章节对近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的产品类型及细分应用市场份额及规模进行了罗列分析及细分市场预测；

第九、十章：第九章详列了中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的主要企业、基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况（销售额、产品销量、毛利率、价格）、及SWOT分析，第十章是对行业竞争策略的分析；

第十一、十二章：该两章节包含对全球、北美、欧洲、亚太、及全球其他地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场发展趋势及关键技术发展趋势的预测；

第十三章：近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业成长性、回报周期、风险及热点分析。

## 目录

### 第一章 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业基本概述

#### 1.1 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业定义及特点

##### 1.1.1 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业简介

##### 1.1.2 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业特点

#### 1.2 全球与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产业链分析

##### 1.2.1 全球与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业上游行业介绍

##### 1.2.2 全球与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业下游行业解析

#### 1.3 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业种类细分

##### 1.3.1 FT-NIR（干涉仪）

##### 1.3.2 其他（AOTF、过滤器）

#### 1.4 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业应用领域细分

##### 1.4.1 其他

##### 1.4.2 制药工业

##### 1.4.3 石油和天然气

##### 1.4.4 聚合物工业

##### 1.4.5 食品和农业工业

#### 1.5 全球与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展驱动因素

#### 1.6 全球与中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展限制因素

### 第二章 全球及中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场运行形势分析

## 2.1 全球及中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业政策法规环境分析

### 2.1.1 全球及中国行业主要政策及法规环境

### 2.1.2 全球及中国行业相关发展规划

## 2.2 全球及中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.2.4 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业在国民经济中的地位与作用

## 2.3 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业社会环境分析

## 2.4 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业技术环境分析

## 第三章 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展概况分析

### 3.1 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展现状

#### 3.1.1 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展阶段

### 3.2 全球各地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模

### 3.3 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业竞争格局

### 3.4 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场集中度分析

### 3.5 xinguan疫情对全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的影响

## 第四章 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展概况分析

### 4.1 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展现状

#### 4.1.1 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展阶段

#### 4.1.2 “十四五”规划关于近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的政策引导

### 4.2 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展机遇及挑战

### 4.3 xinguan疫情对中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的影响

### 4.4 “碳中和”政策对近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的影响

## 第五章 全球各地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场详细分析

### 5.1 北美地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展概况

5.1.1 北美地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展现状

5.1.2 北美地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业主要政策

5.1.3 北美主要国家近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场分析

5.1.3.1 美国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.1.3.2 加拿大近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.1.3.3 墨西哥近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2 欧洲地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展概况

5.2.1 欧洲地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展现状

5.2.2 欧洲地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业主要政策

5.2.3 欧洲主要国家近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场分析

5.2.3.1 德国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.2 英国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.3 法国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.4 意大利近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.5 北欧近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.6 西班牙近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.7 比利时近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.8 波兰近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.9 俄罗斯近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.2.3.10 土耳其近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.3 亚太地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展概况

5.3.1 亚太地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展现状

5.3.2 亚太地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业主要政策

5.3.3 亚太主要国家近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场分析

5.3.3.1 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.3.3.2 日本近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.3.3.3 澳大利亚和新西兰近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.3.3.4 印度近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.3.3.5 东盟近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

5.3.3.6 韩国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场销售量、销售额和增长率

第六章 全球各地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产量、产值分析

6.1 北美地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产量和产值分析

6.2 欧洲地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产量和产值分析

6.3 亚太地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产量和产值分析

6.4 其他地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产量和产值分析

第七章 全球和中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品各分类市场规模及预测

7.1 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品种类及市场规模

7.1.1 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品各分类销售量及市场份额（2017年-2028年）

7.1.2 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品各分类销售额及市场份额（2017年-2028年）

7.2 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业各产品种类市场份额

7.2.1 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品各分类销售量及市场份额（2017年-2028年）

7.2.2 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品各分类销售额及市场份额（2017年-2028年）

7.3 全球和中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品价格变动趋势

7.4 全球影响近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业各类型产品优劣势分析

第八章 全球和中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业应用市场分析及预测

8.1 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业应用领域市场规模

8.1.1

全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

8.1.2 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场主要终端应用领域销售额（2017年-2028年）

8.2 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）在不同应用领域市场份额

8.3 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业进出口分析

8.4 不同应用领域对近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业的影响

第九章 全球和中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业主要企业概况分析

9.1 ABB

9.1.1 ABB基本情况

9.1.2 ABB主要产品和服务介绍

9.1.3 ABB经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

9.1.4 ABB SWOT分析

9.2 Agilent Technologies

9.2.1 Agilent Technologies基本情况

9.2.2 Agilent Technologies主要产品和服务介绍

9.2.3 Agilent Technologies经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

9.2.4 Agilent Technologies SWOT分析

9.3 Bruker

9.3.1 Bruker基本情况

9.3.2 Bruker主要产品和服务介绍

9.3.3 Bruker经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

9.3.4 Bruker SWOT分析

9.4 Buchi Labortechnik



#### 9.4.1 Buchi Labortechnik基本情况

#### 9.4.2 Buchi Labortechnik主要产品和服务介绍

#### 9.4.3 Buchi Labortechnik经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

#### 9.4.4 Buchi LabortechnikSWOT分析

### 9.5 Foss A/S

#### 9.5.1 Foss A/S基本情况

#### 9.5.2 Foss A/S主要产品和服务介绍

#### 9.5.3 Foss A/S经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

#### 9.5.4 Foss A/SSWOT分析

### 9.6 Guided Wave (Advanced Group)

#### 9.6.1 Guided Wave (Advanced Group)基本情况

#### 9.6.2 Guided Wave (Advanced Group)主要产品和服务介绍

#### 9.6.3 Guided Wave (Advanced Group)经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

#### 9.6.4 Guided Wave (Advanced Group)SWOT分析

### 9.7 PerkinElmer

#### 9.7.1 PerkinElmer基本情况

#### 9.7.2 PerkinElmer主要产品和服务介绍

#### 9.7.3 PerkinElmer经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

#### 9.7.4 PerkinElmerSWOT分析

### 9.8 Sartorius

#### 9.8.1 Sartorius基本情况

#### 9.8.2 Sartorius主要产品和服务介绍

#### 9.8.3 Sartorius经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

#### 9.8.4 SartoriusSWOT分析

### 9.9 Thermo Fisher

#### 9.9.1 Thermo Fisher基本情况

## 9.9.2 Thermo Fisher主要产品和服务介绍

## 9.9.3 Thermo Fisher经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

## 9.9.4 Thermo FisherSWOT分析

## 9.10 Unity Scientific (KPM Analytics)

### 9.10.1 Unity Scientific (KPM Analytics)基本情况

### 9.10.2 Unity Scientific (KPM Analytics)主要产品和服务介绍

### 9.10.3 Unity Scientific (KPM Analytics)经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

### 9.10.4 Unity Scientific (KPM Analytics)SWOT分析

## 9.11 Yokogawa Electric

### 9.11.1 Yokogawa Electric基本情况

### 9.11.2 Yokogawa Electric主要产品和服务介绍

### 9.11.3 Yokogawa Electric经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

### 9.11.4 Yokogawa ElectricSWOT分析

## 9.12 ZEUTEC

### 9.12.1 ZEUTEC基本情况

### 9.12.2 ZEUTEC主要产品和服务介绍

### 9.12.3 ZEUTEC经营情况分析（销售额、产品销量、毛利率、价格）

### 9.12.4 ZEUTEC SWOT分析

## 第十章 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业竞争策略分析

### 10.1 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业现有企业间竞争

### 10.2 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业潜在进入者分析

### 10.3 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业替代品威胁分析

### 10.4 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业供应商及客户议价能力

## 第十一章 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模预测

### 11.1 全球近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模预测

### 11.2 北美近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模预测

11.3 欧洲近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模预测

11.4 亚太近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模预测

11.5 其他地区近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场规模预测

第十二章 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业发展前景及趋势

12.1 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业市场发展趋势

12.2 中国近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业关键技术发展趋势

第十三章 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业投资价值评估

13.1 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业成长性分析

13.2 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业投资回报周期分析

13.3 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业投资风险分析

13.4 近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）行业投资热点分析

报告全面统计了历史近红外光谱学（近红外（NIR）分析仪）市场数据与增速，并对预测期间的行业发展趋势进行合理的评估，为目标用户提供有价值的市场概况和市场洞察力，并帮助用户对市场趋势和核心领域市场有一个清晰详细的概观、在面对发展机遇时能及时把握并制定正确的战略性决策。

报告编码：2614832