

# 2023-2029年中国LIMS 软件行业研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国LIMS软件行业研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0303/202308/25-551677.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

实验室信息管理系统(Laboratory Information Management System, 简称LIMS), 是一种帮助实验室对工作流程、质量保证和法规遵从性进行高效管理的一种产品。

LIMS软件是一个较为通用的实验室信息管理系统, 可以应用在各个行业的实验室中, 其中主要应用领域包括制药、公用事业、化学、农业/食品、独立测试结构、石油/天然气、政府部门等。在终端用户中制药行业占最大的份额, 并增长率最高。

全球LIMS市场著名供应商主要有LabWare、Lab Vantage Solutions、STARLIMS、Thermo Fisher Scientific、Core Informatics、Autoscribe Informatics、PerkinElmer、Computing Solutions、LabLynx、GenoLogics等。

2014年全球LIMS市场规模8.48亿美元, 2020年全球LIMS市场规模达13.25亿美元, 从2014年到2020年, 复合年增长率9.3%。

在国内, 实验室信息化产业属于朝阳产业。中国LIMS系统的提供者主要为外国品牌, 如Thermo LabSystems、Applied Biosystems、岛津、STARLIMS等。目前该类企业在中国实验室管理系市场占约50%份额, 各家企业年销售额均在几千万元。

同时, 国内已出现了比较成熟的商品化的LIMS产品, 包括北京泰立化电子技术有限公司、中国石油化工科学研究院、北京汇博精瑞科技有限责任公司、北京英普斯科技发展有限公司等, 均可生产出较符合国内绝大多数实验室要求的LIMS产品。

2017年中国LIMS软件合同金额2.67亿元, 同比增长17.3%; 2018年中国LIMS软件合同金额3.11亿元, 同比增长16.6%; 2019年中国LIMS软件合同金额3.66亿元, 同比增长17.7%; 2020年中国LIMS软件合同金额4.46亿元, 同比增长22.0%。

随着中国的石化、制药、食品等行业竞争的需要, 以及政府部门提高自身管理水平的需要, 中国LIMS市场潜力巨大。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国LIMS软件行业研究与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈, 以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型, 并结合市场分析、行业分析和厂商分析, 能够反映当前市场现状, 趋势和规律, 是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 LIMS软件行业发展综述

#### 第一节 LIMS软件定义

#### 第二节 LIMS软件发展历程

#### 第三节 LIMS软件应用领域

## 第二章 国际LIMS软件行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球LIMS软件市场总体情况分析

#### 一、全球LIMS软件市场规模

#### 二、全球LIMS软件应用行业分布

#### 三、全球LIMS软件行业地区分布

### 第二节 2023-2029年全球LIMS软件市场预测

## 第三章 2022年中国LIMS软件行业发展环境分析

### 第一节 LIMS软件行业经济环境分析

### 第二节 LIMS软件行业政策环境分析

### 第三节 LIMS软件行业技术环境分析

## 第四章 中国实验室各行业现状

### 第一节 石油化工实验室发展情况

### 第二节 环境监测实验室发展情况

### 第三节 食品、酿酒、烟草实验室发展情况

### 第四节 计量行业实验室发展情况

### 第五节 医药实验室发展情况

### 第六节 冶金、矿山、机械制造实验室发展情况

### 第七节 其他领域实验室发展情况

## 第五章 LIMS系统在我国的应用情况

### 第一节 我国石油、石化领域LIMS系统应用情况

### 第二节 我国食品药品检测领域LIMS系统应用情况

### 第三节 我国制药领域LIMS系统应用情况

### 第四节 高校领域LIMS系统应用情况

### 第五节 环境监测领域LIMS系统应用情况

## 第六章 中国LIMS系统行业发展分析

### 第一节 中国LIMS系统行业发展阶段分析

### 第二节 中国LIMS系统市场规模分析

#### 一、中国LIMS系统软件市场规模

## 二、中国LIMS系统软件需求主要领域

### 第三节 2023-2029年中国LIMS系统市场预测

## 第七章 LIMS软件市场竞争格局及集中度分析

### 第一节 LIMS软件行业国际竞争格局分析

#### 一、国际LIMS软件市场竞争格局

#### 二、国际LIMS软件重点企业竞争力分析

### 第二节 LIMS软件行业中国竞争格局分析

### 第三节 LIMS软件行业集中度分析

## 第八章 中国重点LIMS软件企业经营分析

### 第一节 北京三维天地科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品及服务

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业销售渠道与网络

#### 六、企业竞争力分析

### 第二节 北京雷姆斯软件有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品及解决方案

#### 四、企业售后服务分析

#### 五、企业竞争力分析

### 第三节 北京创腾科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业软件产品及服务

#### 四、企业销售渠道与网络

### 第四节 天津市基理科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

三、企业软件产品结构

四、企业服务体系分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业最新发展动向分析

第五节 广州佰能信息科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业软件产品结构

四、企业客户群体分析

五、企业竞争力分析

第六节 北京泰立化电子技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业软件产品结构

第九章 2023-2029年LIMS软件行业前景及趋势预测

第一节 2023-2029年LIMS软件政策环境

第二节 2023-2029年LIMS软件发展趋势预测

第十章 2023-2029年LIMS软件行业投资机会与风险防范

第一节 中国LIMS软件行业进入壁垒

一、技术壁垒

二、人才壁垒

三、品牌壁垒

四、用户粘性壁垒

第二节 中国LIMS软件行业投资风险

一、LIMS软件行业市场风险

二、LIMS软件行业技术风险

第三节 LIMS软件行业投资策略

部分图表目录：

图表 1：2018-2022年全球LIMS软件市场规模 10

图表 2：全球LIMS软件应用行业分布	11
图表 3：全球LIMS软件行业地区分布	12
图表 4：2023-2029年全球LIMS软件需求增长预测	13
图表 5：LIMS软件行业主要法律法规及政策	18
图表 6：LIMS的主要功能框架图	24
图表 7：LIMS直接提供仪器专用接口的集成	33
图表 8：分析仪器带工作站并且可输出文本文件的集成方式	33
图表 9：分析仪器带工作站但不能输出文本文件的集成方式	34
图表 10：分析仪器布袋工作站但具有标准通讯接口的集成方式	34
图表 11：分析仪器具有模拟信号接口的继承方式	35
图表 12：石油、化工行业中国实验室的情况	36
图表 13：环境监测中心数量情况	37
图表 14：食品、酿酒、烟草中国实验室的情况	39
图表 15：计量行业中国实验室的情况	39
图表 16：医疗、医药、卫生防疫中国实验室的情况	40
图表 17：冶金、矿山、机械制造中国实验室的情况	41
图表 18：中国部分石油、石化企业LIMS合同金额情况	42
图表 19：2018-2022年中国石油、石化领域LIMS软件金同金额	43
图表 20：中国部分食品药品检测企业LIMS合同金额情况	44
图表 21：2018-2022年中国石油、石化领域LIMS软件金同金额	44
图表 22：2018-2022年中国制药领域LIMS软件金同金额	45
图表 23：2018-2022年中国高校领域LIMS软件金同金额	46
图表 24：中国部分环境监测企业LIMS合同金额情况	47
图表 25：2018-2022年中国环境监测领域LIMS软件金同金额	48
图表 26：2018-2022年中国LIMS软件金同金额	50
图表 27：近年中国LIMS系统软件需求主要领域	51
图表 28：2023-2029年中国LIMS软件金同金额预测	52
图表 29：国际LIMS软件市场竞争格局	53
图表 30：中国LIMS软件行业集中度	56
图表 31：2019-2022年北京三维天地科技销售额	57
图表 32：2019-2022年北京三维天地科技主要客户	59
图表 33：2019-2022年北京雷姆斯软件LIMS销售额	62

图表 34：2019-2022年北京创腾科技有限公司LIMS销售额 63

图表 35：基理科技公司提供主要产品 66

图表 36：2019-2022年基理科技公司主要客户情况 68

图表 37：2019-2022年基理科技公司主要区域收入构成 69

图表 38：2019-2022年广州佰能信息科技有限公司LIMS销售额 71

图表 39：2019-2022年北京泰立化电子技术有限公司LIMS销售额 72

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0303/202308/25-551677.html>