

2023-2029年中国电子实验 记录（ELN）系统市场研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统市场研究与投资战略咨询报告》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/R0301/202308/24-551596.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

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

电子实验记录（ELN）系统是伴随着无纸化管理在实验室的应用需求而逐步发展起来的专业化系统开发平台。该系统以人为中心，可以专门用来进行辅助实验设计并结构化地记录实验过程与数据，支持实验室研发工作流程管理，并能实现对跨实验之间和多个样本之间的数据进行纵向和横向对比。

20世纪90年代末期，受新药研发的压力和全球化研发模式的影响，ELN系统在国外大型制药企业开始采用，经过近20年来的发展，已从最初的自主研发发展到较为成熟的商业化应用。国外ELN系统已经过了四代更替，从早期形成的简单文本记录工具，以及面向具体业务领域的特定应用，逐渐发展到成为包含丰富数据类型记录模块和工作流程管理的综合系统。ELN系统的应用领域也从制药企业逐步扩大到化工、材料、食品及制造等行业，实现了从早期纯粹的记录管理型软件向通过数据分析与挖掘技术建立科研知识库方向发展的飞跃。

目前，中国的ELN系统的应用和研发尚处于起步阶段。在应用方面，中国主要使用在制药领域，如江苏恩华药业、上海医药中央研究院、山东绿叶制药集团、上海开拓者化学有限公司等；外资在华的医药研发机构几乎都采用了电子实验记录系统。在软件研发方面，中国一些小型的软件公司已开发了简易型的电子实验记录软件，相当于国外第一代电子实验记录的水平，主要面向高校等进行简单实验室的内容管理。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统市场研究与投资战略咨询报告》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 电子实验记录（ELN）系统行业相关概述

1.1 电子实验记录（ELN）系统行业定义及特点

1.1.1 电子实验记录（ELN）系统行业定义

1.1.2 电子实验记录（ELN）系统行业特点

1.2 电子实验记录（ELN）系统行业产品/服务特点

第二章 电子实验记录（ELN）系统行业市场特点概述

2.1 电子实验记录（ELN）系统行业市场概况

2.1.1 电子实验记录（ELN）系统特点

2.1.2 电子实验记录（ELN）系统市场化程度

2.2 进入电子实验记录（ELN）系统行业的主要障碍

2.2.1 用户粘性障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

第三章 中国电子实验记录（ELN）系统行业发展环境分析

3.1 电子实验记录（ELN）系统行业政治法律环境（P）

3.2 电子实验记录（ELN）系统行业经济环境分析（E）

3.3 电子实验记录（ELN）系统行业社会环境分析（S）

3.4 电子实验记录（ELN）系统行业技术环境分析（T）

3.4.1 电子实验记录（ELN）系统技术分析

3.4.2 电子实验记录（ELN）系统技术发展水平

第四章 全球电子实验记录（ELN）系统行业发展概述

4.1 2022-2023年全球电子实验记录（ELN）系统行业发展情况概述

4.1.1 全球电子实验记录（ELN）系统市场规模

4.1.2 全球电子实验记录（ELN）系统主要企业情况

4.2 2019-2022年全球主要地区电子实验记录（ELN）系统行业发展状况

4.2.1 全球电子实验记录（ELN）系统应用行业分布

4.2.2 全球电子实验记录（ELN）系统行业地区分布

4.3 2023-2029年全球电子实验记录（ELN）系统行业发展前景预测

第五章 中国电子实验记录（ELN）系统行业发展概述

5.1 中国电子实验记录（ELN）系统行业发展状况分析

5.2 2022-2023年电子实验记录（ELN）系统行业发展现状

5.2.1 国内电子实验记录（ELN）系统市场规模

5.2.2 国内电子实验记录（ELN）系统需求主要领域

第六章 中国电子实验记录（ELN）系统行业市场运行分析

6.1 2018-2022年中国电子实验记录（ELN）行业偿债能力

6.2 2018-2022年中国电子实验记录（ELN）系统行业盈利能力

6.3 2018-2022年中国电子实验记录（ELN）系统行业发展能力

6.4 2018-2022年中国电子实验记录（ELN）系统行业企业分析

第七章 中国电子实验记录（ELN）系统下游分析

7.1 医药实验室发展情况

7.2 石油化工实验室发展情况

7.3 环境监测实验室发展情况

7.4 食品、酿酒、烟草实验室发展情况

第八章 中国电子实验记录（ELN）系统在我国的应用情况

8.1 我国石油、石化领域ELN系统应用情况

8.2 我国食品药品检测领域ELN系统应用情况

8.3 我国制药领域ELN系统应用情况

8.4 高校领域ELN系统应用情况

8.5 环境监测领域ELN系统应用情况

第九章 中国电子实验记录（ELN）系统行业市场竞争格局分析

9.1 中国电子实验记录（ELN）系统行业竞争格局分析

9.2 中国电子实验记录（ELN）系统行业竞争五力分析

9.2.1 电子实验记录（ELN）系统行业上游议价能力

9.2.2 电子实验记录（ELN）系统行业下游议价能力

9.2.3 电子实验记录（ELN）系统行业新进入者威胁

9.2.4 电子实验记录（ELN）系统行业替代产品威胁

9.2.5 电子实验记录（ELN）系统行业现有企业竞争

9.3 中国电子实验记录（ELN）系统行业竞争SWOT分析

9.3.1 电子实验记录（ELN）系统行业优势分析（S）

9.3.2 电子实验记录（ELN）系统行业劣势分析（W）

9.3.3 电子实验记录（ELN）系统行业机会分析（O）

9.3.4 电子实验记录（ELN）系统行业威胁分析（T）

第十章 中国电子实验记录（ELN）系统行业领先企业竞争力分析

10.1 赛默飞世尔科技（中国）有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 沃特世科技（上海）有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 上海鹰谷信息科技有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 北京华创中实科技发展有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 北京创腾科技有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

第十一章 2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统行业发展趋势与前景分析

11.1 2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统市场前景

11.2 2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统发展趋势预测

11.3 2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统发展战略

11.3.1 技术开发战略

11.3.2 产业战略规划

11.3.3 业务组合战略

11.3.4 营销战略规划

11.4 2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统竞争策略

11.4.1 提高我国电子实验记录（ELN）系统企业核心竞争力的对策

11.4.2 影响电子实验记录（ELN）系统企业核心竞争力的因素

11.4.3 提高电子实验记录（ELN）系统企业竞争力的策略

11.5 2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统品牌战略思考

11.5.1 电子实验记录（ELN）系统实施品牌战略的意义

11.5.2 我国电子实验记录（ELN）系统企业的品牌战略

部分图表目录：

图表 1、2019-2022年全球电子实验记录（ELN）系统市场规模 25

图表 2、全球电子实验记录（ELN）系统应用行业分布 28

图表 3、全球电子实验记录（ELN）系统行业地区分布 29

图表 4、2023-2029年全球电子实验记录（ELN）系统需求增长预测 30

图表 5、2019-2022年中国电子实验记录（ELN）系统合同金额 32

图表 6、2022-2023年国内电子实验记录（ELN）系统需求主要领域 33

图表 7、2018-2022年中国电子实验记录（ELN）制造业偿债能力统计 34

图表 8、2018-2022年中国电子实验记录（ELN）系统行业盈利能力 35

图表 9、2018-2022年中国电子实验记录（ELN）发展能力统计 36

图表 10、2018-2022年中国规模以上电子实验记录（ELN）系统企业数量 37

图表 11、医疗、医药、卫生防疫中国实验室的情况 38

图表 12、石油、化工行业中国实验室的情况 39

图表 13、环境监测中心数量情况 40

图表 14、食品、酿酒、烟草中国实验室的情况 41

图表 15、2019-2022年中国石油、石化领域电子实验记录（ELN）系统合同金额 42

图表 16、2019-2022年中国食品药品检测领域电子实验记录（ELN）系统合同金额 44

图表 17、2019-2022年中国制药领域电子实验记录（ELN）系统合同金额 45

图表 18、2019-2022年中国高校领域电子实验记录（ELN）系统合同金额 46

图表 19、2019-2022年中国环境监测领域电子实验记录（ELN）系统合同金额 47

图表 20、国内电子实验记录（ELN）系统行业集中度 48

图表 21、我国电子实验记录（ELN）系统行业现有企业的竞争分析 51

图表 22、2019-2022年赛默飞世尔科技ELN系统中国市场销售额 55

图表 23、2020-2022年沃特世科技ELN系统中国市场销售额 57

图表 24、2020-2022年上海鹰谷信息科技ELN系统销售额 61

图表 25、2020-2022年华创科技ELN系统销售额 63

图表 26、2020-2022年北京创腾科技有限公司ELN系统销售额 65

图表 27、2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统合同金额预测 67

……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0301/202308/24-551596.html>