

# 2023-2029年中国电子实验 记录（ELN）系统行业发展趋势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统行业发展趋势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202303/344678.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电子实验记录（ELN）系统行业发展趋势与发展前景预测报告》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。

报告目录：

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344678.html>