

中国人工晶状体（IOL）行业风险评估及投资潜力研究报告2024-2030年

产品名称	中国人工晶状体（IOL）行业风险评估及投资潜力研究报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国人工晶状体（IOL）行业风险评估及投资潜力研究报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：人工晶状体（IOL）行业综述及数据来源说明

1.1 人工晶状体（IOL）行业界定

1.1.1 眼科疾病分类及治疗方法

1.1.2 人工晶状体定义

1.1.3 人工晶状体（IOL）行业归属

1.2 人工晶状体（IOL）行业分类

1.3 人工晶状体（IOL）术语说明

1.4 人工晶状体（IOL）行业监管规范体系

1.4.1 人工晶状体（IOL）行业监管体系介绍

1、中国人工晶状体（IOL）行业主管部门

2、中国人工晶状体（IOL）行业自律组织

1.4.2 人工晶状体（IOL）行业标准体系建设现状

1、中国人工晶状体（IOL）标准体系建设

2、中国人工晶状体（IOL）标准汇总

（1）中国人工晶状体（IOL）国家标准汇总

（2）中国人工晶状体（IOL）行业标准汇总

（3）中国人工晶状体（IOL）企业标准汇总

3、中国人工晶状体（IOL）重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球人工晶状体（IOL）行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球人工晶状体（IOL）行业技术进展

2.2 全球人工晶状体（IOL）行业发展历程

2.3 全球人工晶状体（IOL）行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球人工晶状体（IOL）行业市场供需状况

1、全球人工晶状体（IOL）行业市场供给状况

2、全球人工晶状体（IOL）行业市场需求状况

（1）白内障患者数量

（2）糖尿病患者数量

2.3.2 全球人工晶状体（IOL）行业细分市场分析

2.3.3 全球人工晶状体（IOL）行业市场竞争格局

2.3.4 全球人工晶状体（IOL）行业兼并重组状况

2.4 全球人工晶状体（IOL）行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球人工晶状体（IOL）行业市场规模体量

2.4.2 全球人工晶状体（IOL）行业市场前景预测

2.4.3 全球人工晶状体（IOL）行业发展趋势预判及疫情影响等

2.5 全球人工晶状体（IOL）行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球人工晶状体（IOL）行业区域发展格局

2.5.2 全球人工晶状体（IOL）重点区域市场分析

1、美国

2、欧洲

3、日本

2.6 全球人工晶状体（IOL）行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国人工晶状体（IOL）行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国人工晶状体（IOL）行业技术进展

3.1.1 人工晶状体（IOL）生产工艺流程图解

3.1.2 人工晶状体（IOL）行业关键技术分析

3.1.3 中国人工晶状体（IOL）行业科研投入状况

3.1.4 中国人工晶状体（IOL）行业科研创新成果

- 1、中国人工晶状体（IOL）行业专利申请
- 2、中国人工晶状体（IOL）行业专利授权
- 3、中国人工晶状体（IOL）行业热门申请人
- 4、中国人工晶状体（IOL）行业热门技术

3.2 中国人工晶状体（IOL）行业发展历程

3.3 中国人工晶状体（IOL）行业市场特性解析

3.4 中国人工晶状体（IOL）行业市场主体

3.4.1 中国人工晶状体（IOL）行业市场主体类型

3.4.2 中国人工晶状体（IOL）行业企业入场方式

3.4.3 中国人工晶状体（IOL）行业企业数量规模及企业特征

3.5 中国人工晶状体（IOL）行业市场供给状况

3.5.1 人工晶状体产量

3.5.2 人工晶状体产品注册量

3.6 中国人工晶状体（IOL）行业带量采购现状

3.6.1 中国人工晶状体（IOL）行业集采信息汇总

3.6.2 中国人工晶状体（IOL）行业集采信息解读

- 1、京津冀“3+N”联盟人工晶状体集采中标产品类型分布
- 2、京津冀“3+N”联盟人工晶状体集采中标企业分布
- 3、京津冀“3+N”联盟人工晶状体集采中标结果汇总

3.7 中国人工晶状体（IOL）行业市场需求状况

3.7.1 中国人工晶状体（IOL）行业需求特征分析

3.7.2 中国人工晶状体（IOL）行业需求现状分析

- 1、眼科病人数量
- 2、人工晶状体销量

3.7.3 中国人工晶状体（IOL）行业供需平衡分析

3.7.4 中国人工晶状体（IOL）行业市场行情走势

3.8 中国人工晶状体（IOL）行业市场规模体量

3.9 中国人工晶状体（IOL）行业市场发展痛点

第4章：中国人工晶状体（IOL）行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国人工晶状体（IOL）行业市场竞争布局状况

4.2 中国人工晶状体（IOL）行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国人工晶状体（IOL）行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国人工晶状体（IOL）行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国人工晶状体（IOL）行业市场集中度分析

4.3 中国人工晶状体（IOL）行业国产替代布局与发展现状

4.3.1 人工晶状体国产化替代现状

4.3.2 人工晶状体国产化替代新布局

4.4 中国人工晶状体（IOL）行业波特五力模型分析

4.4.1 中国人工晶状体（IOL）行业供应商的议价能力

4.4.2 中国人工晶状体（IOL）行业消费者的议价能力

4.4.3 中国人工晶状体（IOL）行业新进入者威胁

4.4.4 中国人工晶状体（IOL）行业替代品威胁

4.4.5 中国人工晶状体（IOL）行业现有企业竞争

4.4.6 中国人工晶状体（IOL）行业竞争状态总结

4.5 中国人工晶状体（IOL）行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 中国人工晶状体（IOL）行业投融资发展状况

4.5.2 中国人工晶状体（IOL）行业兼并与重组状况

第5章：中国人工晶状体（IOL）产业链全景及配套产业布局

5.1 中国人工晶状体（IOL）产业链——产业结构属性分析

5.1.1 人工晶状体（IOL）产业链（供应链）梳理

5.1.2 人工晶状体（IOL）产业链生态图谱

5.2 中国人工晶状体（IOL）价值链——产业价值属性分析

5.2.1 人工晶状体（IOL）行业成本投入结构分析

5.2.2 人工晶状体（IOL）行业价格传导机制分析

5.2.3 人工晶状体（IOL）行业价值链分析

5.3 中国人工晶状体原材料——丙烯酸酯市场分析

5.3.1 丙烯酸酯概述

5.3.2 丙烯酸酯市场发展现状

1、市场供给水平

2、市场竞争状态

3、产品价格水平

5.3.3 丙烯酸酯市场趋势前景

5.4 中国人工晶状体原材料——聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）市场分析

5.4.1 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）概述

5.4.2 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）市场发展现状

1、供给水平

2、市场竞争状态

3、价格水平

5.4.3 聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）市场趋势前景

5.5 中国人工晶状体原材料——聚硅氧烷市场分析

5.5.1 聚硅氧烷概述

5.5.2 聚硅氧烷市场发展现状

1、供给水平

2、市场竞争水平

3、价格水平

5.5.3 聚硅氧烷市场趋势前景

5.6 中国人工晶状体辅助器械市场分析

5.6.1 人工晶状体植入系统

1、人工晶状体植入系统概述

2、人工晶状体植入系统市场现状

5.6.2 人工晶状体推注器

1、人工晶状体推注器概述

2、人工晶状体推注器市场需求现状

3、人工晶状体推注器市场规模

5.7 配套产业布局对人工晶状体（IOL）行业发展的影响总结

第6章：中国人工晶状体（IOL）行业细分产品市场发展现状

6.1 中国人工晶状体（IOL）行业细分产品市场发展现状

6.1.1 无晶状体眼人工晶状体

6.1.2 有晶状体眼人工晶状体

6.2 基于人工晶状体材质细分市场分析

6.2.1 硬性人工晶状体市场分析

1、硬性人工晶状体概述

2、硬性人工晶状体市场发展现状

6.2.2 软性人工晶状体市场分析

1、软性人工晶状体概述

2、软性人工晶状体市场发展现状

6.3 基于人工晶状体光学区功能细分市场分析

6.3.1 单焦点人工晶状体市场分析

6.3.2 双焦点人工晶状体市场分析

6.3.3 三焦点人工晶状体市场分析

6.3.4 景深延长型（EDOF）人工晶状体市场分析

6.3.5 球面人工晶状体市场分析

6.3.6 非球面人工晶状体市场分析

6.3.7 环曲面人工晶状体市场分析

6.3.8 表面修饰的人工晶状体市场分析

第7章：中国人工晶状体（IOL）行业应用市场需求分析

7.1 中国人工晶状体（IOL）行业应用场景分布

7.2 中国医疗卫生体系及医疗机构数量

7.2.1 中国医疗卫生体系及医疗机构数量

1、中国医疗机构数量

2、医疗机构卫生人员

7.2.2 中国眼科医疗机构数量

1、中国眼科医疗机构结构

2、中国民营眼科医院数量

3、中国公立眼科医院数量

7.3 中国细分眼科疾病患者数量

7.3.1 中国白内障患者数量

7.3.2 中国糖尿病视网膜病变患者数量

7.3.3 中国近视发生状况

7.4 中国白内障手术情况分析

7.5 中国人工晶状体（IOL）行业消费者调研

第8章：全球及中国人工晶状体（IOL）领域企业布局案例

8.1 全球及中国人工晶状体（IOL）领域企业布局梳理与对比

8.2 全球人工晶状体（IOL）企业布局分析

8.2.1 爱尔康 (Alcon)

- 1、企业简介
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体 (IOL) 业务布局及发展
- 4、企业在华销售网络及布局

8.2.2 蔡司 (Carl Zeiss)

- 1、企业简介
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体 (IOL) 业务布局及发展
- 4、企业在华销售网络及布局

8.2.3 博士伦 (Bausch & Lomb)

- 1、企业简介
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体 (IOL) 业务布局及发展
- 4、企业在华销售网络及布局

8.2.4 强生眼力健 (AMO)

- 1、企业简介
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶体 (IOL) 业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.3 中国人工晶状体 (IOL) 企业布局分析

8.3.1 苏州六六视觉科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体 (IOL) 业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体 (IOL) 业务新布局动向追踪

5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.2 河南宇宙人工晶状体研制有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.3 爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.4 无锡蕾明视康科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.5 天津世纪康泰生物医学工程有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.6 宁波艾克伦医疗科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.7 深圳市新产业眼科新技术有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.8 西安眼得乐医疗科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

8.3.9 河南赛美视生物科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人工晶状体（IOL）业务布局及发展状况
- 4、企业人工晶状体（IOL）业务新布局动向追踪
- 5、企业人工晶状体（IOL）业务布局优劣势分析

第9章：中国人工晶状体（IOL）行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国人工晶状体（IOL）行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国居民消费价格（CPI）
- 4、中国工业经济增长情况
- 5、中国进出口情况

9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

9.1.3 中国人工晶状体（IOL）行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国人工晶状体（IOL）行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国人工晶状体（IOL）行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国人口结构
- 3、中国城镇化水平变化
- 4、中国居民人均可支配收入
- 5、中国居民人均消费支出及结构
- 6、中国居民健康关注度提升
- 7、中国医保基金规模及参保率
- 8、眼科疾病问题严重

9.2.2 社会环境对人工晶状体（IOL）行业发展的影响总结

9.3 中国人工晶状体（IOL）行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面人工晶状体（IOL）行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面人工晶状体（IOL）行业政策汇总及解读
- 2、国家层面人工晶状体（IOL）行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市人工晶状体（IOL）行业政策规划汇总及解读

1、31省市人工晶状体（IOL）行业政策规划汇总

2、31省市人工晶状体（IOL）行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对人工晶状体（IOL）行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对人工晶状体行业发展的影响

2、《“十四五”全国眼健康规划（2021-2025年）》对人工晶状体行业发展的影响

3、“两票制”制度内容及影响分析

4、“带量采购”制度内容及影响分析

5、《DRG/DIP支付方式改革三年行动计划》

9.3.4 政策环境对人工晶状体（IOL）行业发展的影响总结

9.4 中国人工晶状体（IOL）行业SWOT分析

9.1.1 中国人工晶状体行业发展优势（S）分析

9.1.2 中国人工晶状体行业发展劣势（W）分析

9.1.3 中国人工晶状体行业发展机遇（O）分析

9.1.4 中国人工晶状体行业发展挑战（T）分析

第10章：中国人工晶状体（IOL）行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国人工晶状体（IOL）行业发展潜力评估

10.2 中国人工晶状体（IOL）行业未来关键增长点分析

10.3 中国人工晶状体（IOL）行业发展前景预测

10.4 中国人工晶状体（IOL）行业发展趋势预判

第11章：中国人工晶状体（IOL）行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国人工晶状体（IOL）行业进入与退出壁垒

11.1.1 人工晶状体（IOL）行业进入壁垒分析

11.1.2 人工晶状体（IOL）行业退出壁垒分析

11.2 中国人工晶状体（IOL）行业投资风险预警

- 11.3 中国人工晶状体（IOL）行业投资机会分析
- 11.4 中国人工晶状体（IOL）行业投资价值评估
- 11.5 中国人工晶状体（IOL）行业投资策略与建议
- 11.6 中国人工晶状体（IOL）行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：眼科疾病分类及治疗方式
- 图表2：人工晶状体（IOL）的组成
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中人工晶状体（IOL）行业归属
- 图表4：人工晶状体（IOL）的分类
- 图表5：人工晶状体（IOL）术语说明
- 图表6：中国人工晶状体（IOL）行业监管体系
- 图表7：中国人工晶状体（IOL）行业主管部门
- 图表8：中国人工晶状体（IOL）行业自律组织
- 图表9：截至2024年中国人工晶状体（IOL）标准体系建设（单位：项，%）
- 图表10：截至2024年中国人工晶状体（IOL）行业国家标准汇总
- 图表11：截至2024年中国人工晶状体（IOL）行业行业标准汇总
- 图表12：截至2024年中国人工晶状体行业企业标准
- 图表13：中国人工晶状体（IOL）重点标准解读
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告数据资料来源汇总
- 图表16：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表17：人工晶状体技术发展
- 图表18：全球人工晶状体（IOL）行业发展历程
- 图表19：全球人工晶状体四大供给主体简介
- 图表20：2019-2024年全球白内障患者数量规模（单位：万人）

图表21：2021-2045年全球糖尿病患者数量规模（单位：亿人）

图表22：2024年全球人工晶状体行业市场竞争格局（单位：%）

图表23：2024年全球人工晶状体行业市场竞争格局

图表24：全球人工晶状体（IOL）行业主要竞争企业产品布局情况

图表25：2015-2024年Q1全球眼科耗材领域投融资情况（单位：起）

图表26：全球人工晶状体企业投资及兼并重组状况

图表27：2017-2024年全球人工晶状体市场规模体量（单位：亿美元）

图表28：2024-2028年全球人工晶状体市场前景预测（单位：亿美元）

图表29：全球人工晶状体（IOL）行业发展趋势预判及疫情影响

图表30：2024年全球人工晶状体（IOL）行业区域发展格局（单位：%）

图表31：2024年全球人工晶状体（IOL）行业区域市场增长率情况

图表32：2020-2030年美国糖尿病视网膜病变白内障病例规模（单位：万）

图表33：2024年北美人工晶状体（IOL）行业市场规模（单位：亿美元）

图表34：2024年欧洲人工晶状体（IOL）行业市场规模（单位：亿美元）

图表35：2020-2030年日本人工晶状体（IOL）行业市场规模（单位：百万美元，%）

图表36：全球人工晶状体（IOL）行业发展经验总结和有益借鉴

图表37：人工晶状体工艺流程图

图表38：白内障手术示意图

图表39：2024年中国人工晶状体行业代表企业科研投入状况（单位：亿元，%）

图表40：2012-2024年中国人工晶状体行业专利申请（单位：项）

图表41：2012-2024年中国人工晶状体行业专利授权（单位：项）

图表42：截至2024年中国人工晶状体行业热门申请人（单位：项）

图表43：中国人工晶状体行业热门技术

图表44：中国人工晶状体行业发展历程

图表45：中国人工晶状体行业市场特性解析

图表46：中国人工晶状体行业企业市场类型构成

图表47：中国人工晶状体行业企业入场方式

图表48：中国人工晶状体（IOL）行业企业区域分布

图表49：2017-2024年中国人工晶状体（IOL）主要生产企业产量情况（单位：万片）

图表50：2013-2024年中国人工晶状体产品注册数量（单位：件）

图表51：截止2024年中国人工晶状体集采信息汇总

图表52：2024年京津冀“3+N”联盟人工晶体类医用耗材带量联动采购中选产品分布

图表53：2024年京津冀“3+N”联盟人工晶体类医用耗材带量联动采购中选企业分布

图表54：2024年京津冀“3+N”联盟人工晶体类医用耗材带量联动采购中选产品分布

图表55：人工晶状体需求领域

图表56：2015-2024年中国眼科门急诊人数情况（单位：万人次）

图表57：2015-2024年中国眼科专科医院入院人数情况（单位：万人次）

图表58：2017-2024年中国人工晶状体（IOL）主要生产企业销量情况（单位：万片）

图表59：中国人工晶状体行业供需平衡分析

图表60：2017-2024年中国人工晶状体行业主要企业产销率情况（单位：%）

图表61：2017-2024年中国人工晶状体行业主要企业人工晶状体销售价格（单位：元/片）

图表62：2016-2024年中国人工晶状体市场规模情况（单位：亿元）

图表63：中国人工晶状体（IOL）行业市场发展痛点分析

图表64：中国人工晶状体行业竞争者入场进程

图表65：中国人工晶状体（IOL）行业企业战略集群状况

图表66：2024年中国人工晶状体市场竞争格局情况（单位：%）

图表67：2024年中国人工晶状体（IOL）行业市场集中度分析

图表68：截至2024年中国人工晶状体注册产品国产化情况（单位：件，%）

图表69：中国人工晶状体行业供应商的议价能力

图表70：中国人工晶状体行业购买者的议价能力

图表71：中国人工晶状体行业新进入者威胁

图表72：中国人工晶状体行业现有企业竞争程度

图表73：中国人工晶状体行业竞争态势总结

图表74：中国人工晶状体行业资金来源

图表75：中国人工晶状体行业投融资主体

图表76：2016-2024年中国人工晶状体行业投融资重点事件汇总

图表77：2016-2024年中国人工晶状体（IOL）行业兼并与重组事件汇总

图表78：中国人工晶状体行业兼并重组动因分析

图表79：中国人工晶状体（IOL）产业链结构

图表80：人工晶状体（IOL）产业链生态图谱

图表81：中国人工晶状体行业成本结构分析（单位：%）

图表82：中国人工晶状体行业价格传导机制分析

图表83：中国人工晶状体（IOL）行业价值链分析

图表84：2016-2024年中国丙烯酸酯开工率情况（单位：%）

图表85：截至2024年中国丙烯酸酯主要生产企业（单位：亿元）

图表86：2012-2024年中国丙烯酸出厂价格变化趋势（单位：元/吨）

图表87：2024年中国聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）产能情况（单位：万吨/年）

图表88：截至2024年中国PMMA主要生产企业

图表89：2013-2024年中国PMMA价格变化趋势（单位：元/吨）

图表90：2010-2024年中国聚硅氧烷产能走势图（单位：万吨/年，%）

图表91：截至2024年中国主要企业聚硅氧烷业务情况（单位：万吨/年）

图表92：2006-2024年我国二甲基环硅氧烷（DMC）市场价走势（单位：元/吨）

图表93：聚硅氧烷行业发展趋势

图表94：人工晶状体植入系统

图表95：2012-2024年中国人工晶状体植入系统行业专利申请（单位：项）

图表96：2024年中国人工晶状体需求量测算（单位：万片，%，万个）

图表97：2024年中国人工晶状体市场规模测算（单位：万个，元/个，亿元）

图表98：配套产业布局对人工晶状体行业发展的影响总结

图表99：无晶状体眼人工晶状体分类

图表100：有晶状体眼人工晶状体细分产品情况

图表101：截止2024年中国已注册硬性人工晶状体产品

图表102：软性人工晶状体与硬性人工晶状体对比

图表103：人工晶状体材料特性对比

图表104：截止2024年中国已注册代表性软性人工晶状体产品

图表105：截止2024年中国已注册代表性单焦点人工晶状体产品

图表106：双焦点人工晶体分类

图表107：截止2024年中国已注册代表性双焦点人工晶状体产品

图表108：截止2024年中国已注册代表性三焦点人工晶状体产品

图表109：截止2024年中国已注册连续视程人工晶状体产品

图表110：截止2024年中国已注册代表性球面人工晶状体产品

图表111：球面与非球面人工晶状体对比

图表112：截止2024年中国已注册代表性非球面人工晶状体产品

图表113：截止2024年中国已注册环曲面人工晶状体产品

图表114：人工晶状体附加功能

图表115：截止2024年中国已注册具有附加功能人工晶状体产品

图表116：人工晶状体应用场景分布

图表117：2010-2024年中国医疗卫生机构数量统计（单位：万个，%）

图表118：2010-2024年中国卫生技术人员人数（单位：万人，%）

图表119：2024年中国眼科医疗机构结构（单位：家，%）

图表120：2015-2024年中国民营眼科医院数量及增长率（单位：家，%）