

视觉康复设备 头豹词条报告系列



廖婧怡 · 头豹分析师

2023-11-16 未经平台授权，禁止转载

版权有问题？[点此投诉](#)

行业：

制造业/专用设备制造业/医疗设备制造/康复与保健类设备制造

工业制品/工业制造



词条目录

<h3>🔍 行业定义</h3> <p>视觉康复设备是通过视觉刺激进行康复训练，从而改...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>📦 行业分类</h3> <p>根据治疗效果，视觉康复设备可分为视力训练仪、视...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>🏠 行业特征</h3> <p>中国视觉康复设备行业下游需求因视力康复人群需求...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>📅 发展历程</h3> <p>视觉康复设备行业目前已达到 3个阶段</p> <p>AI访谈</p>
<h3>🔗 产业链分析</h3> <p>上游分析 中游分析 下游分析</p> <p>AI访谈</p>	<h3>📊 行业规模</h3> <p>视觉康复设备行业规模评级报告 1篇</p> <p>AI访谈 SIZE数据</p>	<h3>📜 政策梳理</h3> <p>视觉康复设备行业相关政策 5篇</p> <p>AI访谈</p>	<h3>🏆 竞争格局</h3> <p>中国视觉康复设备行业的竞争格局主要分为三个梯队...</p> <p>AI访谈 数据图表</p>

摘要 视觉康复设备是通过视觉刺激进行康复训练，从而改善及修复双眼视力异常的康复训练设备。中国视觉康复设备行业规模整体呈现上升趋势。在2018-2022年，市场规模由7.94亿人民币增长至10.78亿人民币，年复合增长率为7.96%。中国视觉康复设备行业下游需求因视力康复人群需求增加而稳步上涨；虚拟现实趋势出现，在视觉训练中的应用可达到缓解和治疗效果，并增加训练的趣味性和丰富性；残疾儿童康复救治的补贴政策陆续完善，将减少患者进行康复训练的经济压力，扩大视觉康复设备的市场规模。

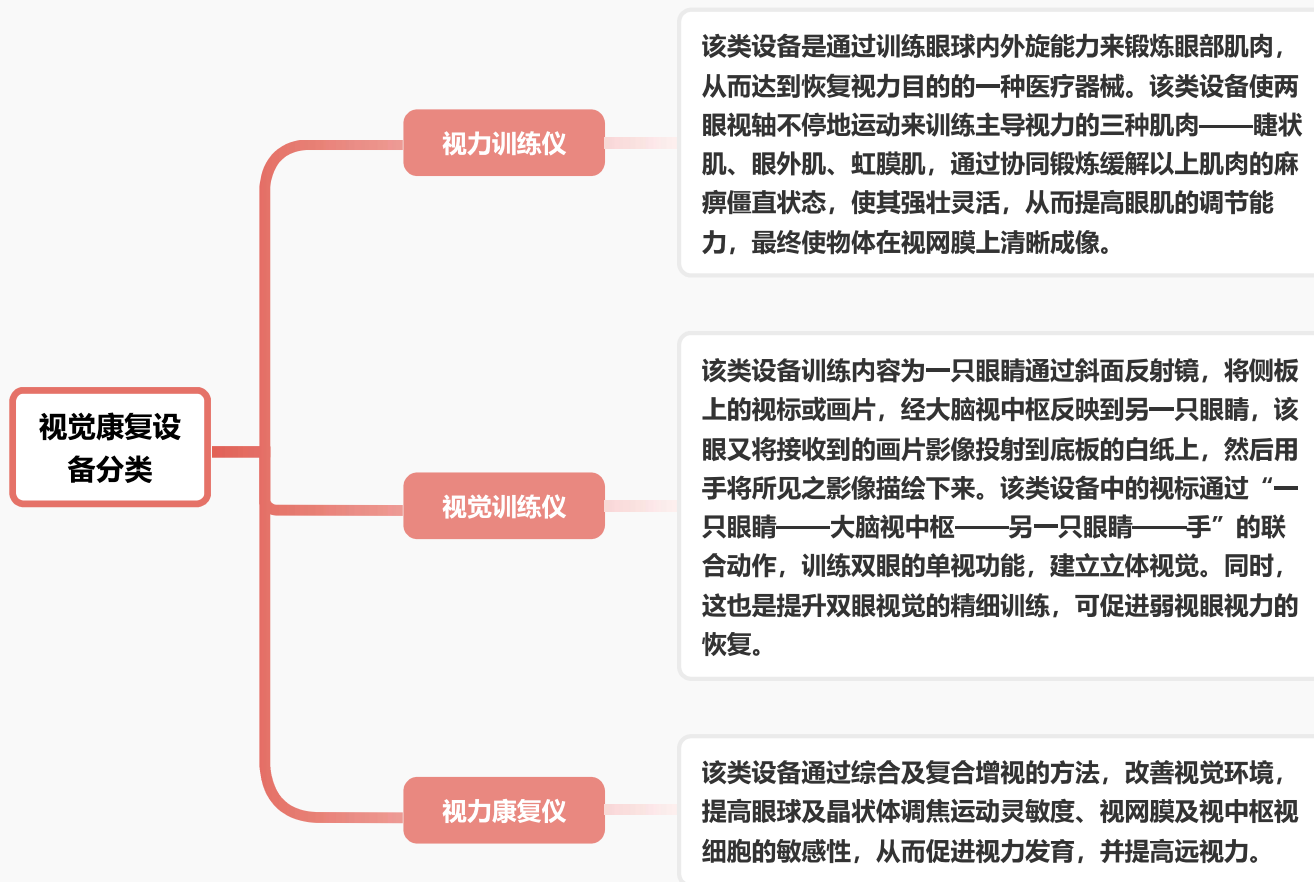
视觉康复设备行业定义^[1]

视觉康复设备是通过视觉刺激进行康复训练，从而改善及修复双眼视力异常的康复训练设备，通常由主机、软件等组成。视觉康复设备针对人群包括各类型弱视、斜视人群，经治疗视力有所提高而双眼单视功能不健全者；双眼单视功能正常，融像、深度视觉和立体视觉功能较差，需巩固提高者。同时，促进视力正常儿童立体视觉的建立及弱视的预防也可使用视觉康复设备。视觉康复设备能够帮助训练者解决集合不足、调节功能异常引起的视觉症状，例如有益于缓解和治疗假性近视、功能性视力下降、控制近视度数加深。根据国家药品监督管理局的信息，视觉康复设备按照二类医疗器械管理。

视觉康复设备行业分类^[2]

根据治疗效果，视觉康复设备可分为视力训练仪、视觉训练仪和视力康复仪。

按治疗效果分类：



视觉康复设备行业特征^[3]

中国视觉康复设备行业下游需求因视力康复人群需求增加而稳步上涨；虚拟现实趋势出现，在视觉训练中的应用可达到缓解和治疗效果，并增加训练的趣味性和丰富性；残疾儿童康复救治的补贴政策陆续完善，将减少患者进行康复训练的经济压力，扩大视觉康复设备的市场规模。

1 下游需求上涨

视力康复人群需求增加

屈光性眼病人群不断增加，视觉康复的需求持续增长，提高了对视觉康复设备的需求。根据《浙江大学学报（医学版）》的一项研究，过去三十年中国屈光性眼病的患病率从1.252%增长至1.918%，增幅达到53.2%，年复合增长率为1.48%。

2 虚拟现实趋势

虚拟现实技术将成为视觉康复设备的主流趋势

在视觉训练中应用虚拟现实技术，在达到缓解和治疗效果的同时可增加训练的趣味性和丰富性，调动患者记忆与注意力，缓解患者的紧张和疲劳，有利于调动患者康复训练的主动性，使训练效果更佳。根据《中华眼视光学与视觉科学杂志》的一篇研究，采用视觉虚拟现实训练方法治疗的总有效率为87%，采用传统训练方法治疗的总有效率为68%，虚拟组相比传统组有效率提高了28%。

3 政策鼓励

补贴政策扩大行业规模

2018年国务院印发《关于建立残疾儿童康复救助制度的意见》，鼓励对符合条件的0-6岁视力、听力、言语、肢体、智力等残疾儿童和孤独症儿童进行康复救助，其中内容包括康复训练。随着康复救助制度政策的影响，中国各地将陆续完善对视觉康复训练的补贴政策，将进一步扩大视觉康复设备的市场规模。

[3] 1: <https://www.capp...> | 2: <https://rs.yiigle.co...> | 3: <https://www.ncbi...> | 4: 中国精神残疾人及亲友...

视觉康复设备发展历程^[4]

中国视觉康复设备的发展历程随着低视力康复和视觉训练在中国的发展而展开。1980-1990年，中国视觉康复学科尚处于摸索阶段；1990-2004年，中国开始应用视觉训练；2004年至今，中国视觉康复设备逐渐出现并应用，也逐渐走向规模化和商业化。

萌芽期 · 1980~1990

20世纪80年代以来，中国开始尝试安置残疾儿童在普通学校接受教育，即借助于助视器提高视功能，使低视力学生接受普通教育，即残疾儿童随班就读。

1983年，北京同仁医院建立了中国第一个低视力门诊，填补了低视光学在中国空白。

1986年，在WHO资助及卫生部的领导下，北京同仁医院邀请国外低视力专家，在北京召开了全国第一个低视力培训班，来自全国各地近100位眼科专家接受了低视力培训。之后每年开展2次，至今已举办六十余次。

1986 - 1988年，北京师范大学特教系学生（120人）曾开设低视力课程；温州医科大学眼视光学院、广州中山医科大学及首都医科大学视光学系学生（大专班）专门开设低视力课程。

1988年，孙葆忱教授主编了中国第一部低视力专著《临床低视光学》，并于2016年第三次再版。

1988年，《全国防盲和眼保健七五规划》和《中国残疾人事业五年工作纲要（1988年—1990年）》包括了低视力康复相关内容。

中国低视力康复尚处于摸索阶段，开始开展视觉康复的教学工作。

启动期 · 1990~2004

20世纪90年代，香港理工大学启用视觉训练。

随着《中国残疾人事业“九五”计划纲要》的发布，1998年成立了全国低视力康复工作专家技术指导组。

1999年，WHO、国际防盲协会等发起“视觉2020人人享有看得见的权利”全球行动倡议，低视力被列为要消除的五种可避免盲之一。中国政府签署了支持在全球消灭可避免盲的宣言。

21世纪初，天津市眼科医院将视觉训练的理论与实际需求相结合，开设了视觉训练中心。

2004年，孙葆忱教授主编了中国教育部第一部低视力教材《低视光学》。

中国低视力康复工作基本格局已初步形成，开始应用视觉训练。

高速发展期 · 2004~2023

2011年，中国残联将“中国视觉障碍资源中心”设立于北京同仁医院，至今每年承担举办全国低视力骨干人才培训和低视力专业人才培养两期，同时承办了十余次“低视力辅助器具适配及视功能训练培训班”，培养了来自各省、自治区、直辖市残联康复部或从事视觉康复工作的专业技术人员五千余人。

“十三五”时期，中国残疾人联合会、国家卫生和计划生育委员会、国务院扶贫开发领导小组办公室联合印发《残疾人精准康复服务行动实施方案》（残联发[2016]27号），发布了《残疾人基本康复服务目录（2016版）》，列出了盲人与低视力患者辅助器具适配服务、定向行走及适应训练、视功能训练、支持性服务的服务内容、补贴标准及支付方式。

2018年，中国残疾人辅助器具中心出版了中国第一部视力障碍辅助技术培训教材《视力障碍辅助技术》。

中国视觉康复学科逐渐向系统化发展；视觉康复设备出现，逐渐走向规模化和商业化；中国政府颁布多项政策支持视觉康复设备行业的发展，规范视觉康复设备行业的市场环境。

[4] 1: <http://shtyxyxb.xm...> | 2: 《国际眼科纵览》, 《...

视觉康复设备产业链分析^[5]

视觉康复设备产业链上游为原材料供应商，中游为视觉康复设备生产商，下游为康复医疗机构和终端消费者。

从供需关系和议价能力来看，视觉康复设备产业链的供给和需求都在增长，中游对上下游的议价能力都较强。上游的原材料行业随着工业发展和信息化时代的增长而扩大供应，受到例如半导体行业等相关工业制造影响较大。下游康复医疗机构走向市场化和产业化，近视儿童青少年群体需求增加，视觉康复医疗行业整体需求上涨。视觉康复设备在原材料供应增加和下游需求增加的双重影响下，把握双边议价权，有极大的市场增长空间。

从发展趋势来看，虚拟现实技术将成为视觉康复设备的主流趋势。在视觉训练中应用虚拟现实技术，在达到缓解和治疗效果的同时可增加训练的趣味性和丰富性，使训练效果更佳。布局虚拟现实技术将驱动视觉康复设备的研发创新，未来将成为视觉康复设备的新兴增长点。

上 产业链上游

生产制造端

原材料供应商

上游厂商

[江苏孜航精密五金有限公司 >](#)

[常州市联宏信息科技有限公司 >](#)

[安阳市中汇鸿祺电子技术有限公司 >](#)

[查看全部 v](#)

产业链上游说明

视觉康复设备的原材料包括软件及电子产品类、电子电器类（如半导体芯片等）、结构件类（如钢材等）、包装材料（如塑胶等）、产品配件类及其他等。（1）**从原材料成本占比来看，由于视觉康复设备的硬件大多以台式电脑的形式出现，其成本结构与电脑类似。**以电脑的硬件成本结构类比，其中处理器占总成本的40%-60%，其他包括电源、显示等等部件，因此电子电器类原材料为核心原材料。

从供给来看，以电子电器类中的半导体行业为例，根据美国半导体行业协会（SIA）数据，在2017-

2022年间，中国半导体市场规模由1,313.2亿美元增长至1,804亿美元，年复合增长率达到6.56%。

(2) 整体而言，中国半导体市场呈现增长的趋势，以电子电器类为代表的视觉康复设备原材料供应逐年增加，视觉康复设备行业对上游的议价能力较强。

中 产业链中游

品牌端

视觉康复设备生产商

中游厂商

[广州视景医疗软件有限公司 >](#)

[波克医疗科技（上海）有限公司 >](#)

[杭州睐客科技有限公司 >](#)

[查看全部 v](#)

产业链中游说明

(1) 区别于其他康复设备品类，视觉类行业门槛高、玩家业务集中。与言语障碍康复设备厂商多生产多种、综合性的康复设备不同，视觉康复设备厂商则聚焦于视觉康复设备业务。以视景医疗为例，根据国家药监局的信息，其医疗器械注册产品仅有2项。根据其官网的产品说明，视景医疗专注于视觉训练领域，没有其他主营业务。反之，以翔宇医疗为例，其作为康复医疗器械龙头企业覆盖康复产品超过500种，主营业务繁多，而对言语障碍康复设备业务投入占比较小。

(2) 虚拟现实技术将成为视觉康复设备的主流趋势。在视觉训练中应用虚拟现实技术，在达到缓解和治疗效果的同时可增加训练的趣味性和丰富性，调动患者记忆与注意力，缓解患者的紧张和疲劳，有利于调动患者康复训练的主动性，使训练效果更佳。根据《中华眼视光学与视觉科学杂志》的一篇研究，采用视觉虚拟现实训练方法治疗的总有效率为87%，采用传统训练方法治疗的总有效率为68%，虚拟组相比传统组有效率提高了28%。以视景医疗为例，其“多宝视”产品通过规律性变化的画面训练和调节睫状肌，以起到缓解视疲劳的作用，也利用VR技术使用户产生高沉浸感体验，增加训练的趣味性，有利于调动患者康复训练的主动性。

下 产业链下游

渠道端及终端客户

康复医疗机构和终端消费者

渠道端

宁波明州医疗集团有限公司 >

北京长和系国际医疗投资管理有限公司 >

国药控股医疗投资管理有限公司 >

查看全部 ▾

产业链下游说明

视觉康复设备的下游主要分为康复医疗机构和终端消费者。在康复医疗机构和终端消费者两端的需求增加的情况下，视觉康复设备作为康复医疗中重要的治疗设备之一，整个行业将会获得极大的发展机遇。

(1) **销售渠道转移。**根据卫健委2022年官方披露的最新数据，2010-2021年，中国康复医院从268家增加到810家，年复合增长率为10.58%；其中公立康复医院从150家增加到182家，年复合增长率为1.77%；民营康复医院从118家增加到628家，年复合增长率为16.41%。从发展趋势来看，康复医疗的重心从综合医院逐渐分散到专科医院，也逐渐从公立医院转向民营医院。康复医疗机构和服务逐渐走向市场化、产业化，社会资本逐渐占据主导地位，因此视觉康复设备的主要销售渠道向民营康复医院转移。

(2) **近视儿童青少年需求增加。**近视儿童青少年群体不断扩大，作为一种非侵入性的辅助治疗和康复手段，视觉康复设备将由于近视患者的需求增加而扩大应用覆盖范围并获得新的发展机遇。根据《中华预防医学杂志》2023年的一篇最新研究，2010—2019年间中国汉族儿童青少年整体近视检出率呈现上升趋势，从2010年的55.5%上升至2019年的60.1%。

- [5] 1: <https://www.topey...> | 2: <https://www.nmpa...> | 3: <https://rs.yiigle.co...> | 4: <https://www.semic...>
5: <https://www.semic...> | 6: <https://www.semic...> | 7: <https://www.semic...> | 8: <https://costinspect...>
9: <https://rs.yiigle.co...> | 10: 国家卫健委, 国家药品...

视觉康复设备行业规模^[6]

中国视觉康复设备行业规模整体呈现上升趋势。在2018-2022年，市场规模由7.94亿人民币增长至10.78亿人民币，年复合增长率为7.96%；预计2023-2027年，市场规模将由11.65亿人民币增长至16.17亿人民币，年复合增长率预计达到8.53%。

中国视觉康复设备的行业规模变化主要受两点影响：(1) **视力康复人群需求增加。**屈光性眼病人群不断增加，视觉康复的需求持续增长，提高了对视觉康复设备的需求。根据《浙江大学学报（医学版）》的一项研究，过去三十年中国屈光性眼病的患病率从1.252%增长至1.918%，增幅达到53.2%，年复合增长率为1.48%。

(2) **视觉康复服务供给增加，提高设备需求量。**随着中国对视觉康复的重视和普及，视力康复机构不断增加，视力康复服务的供给逐渐上升以满足日益增长的屈光不正、弱视、斜视等人群的需求，因此视觉康复设备行业规

模将随之增长。根据中国残疾人联合会2023年的最新数据，2018-2021年中国提供视力残疾康复服务的机构从1,346个增长到1,471个，年复合增长率为3%。

中国视觉康复设备的行业规模变化趋势主要受两点影响：（1）**三级医院比例提高，扩大设备覆盖面。**根据国家卫健委的信息，眼科保健类设备属于三级医院增配的基本设备。随着三级医院数量和占比的提高，视觉康复设备的总渗透率将不断提高，从而扩大整体行业规模。根据卫健委2022年官方披露的最新数据，2018-2021年中国三级医院在三级和二级医院中的占比从22.03%增长至23.19%，年复合增长率为1.73%。（2）**补贴政策扩大行业规模。**2018年国务院印发《关于建立残疾儿童康复救助制度的意见》，鼓励对符合条件的0-6岁视力、听力、言语、肢体、智力等残疾儿童和孤独症儿童进行康复救助，其中内容包括康复训练。随着康复救助制度政策的影响，全国各地将陆续完善对视觉康复训练的补贴政策，将进一步扩大视觉康复设备的市场规模。各省纷纷建立残疾儿童康复救助制度，以《湖南省残疾儿童康复救助制度操作办法》为例，对视力残疾儿童的机构康复训练进行康复救助，要求康复训练1次，时间不少于1个月，每人一次性救助1,000元。

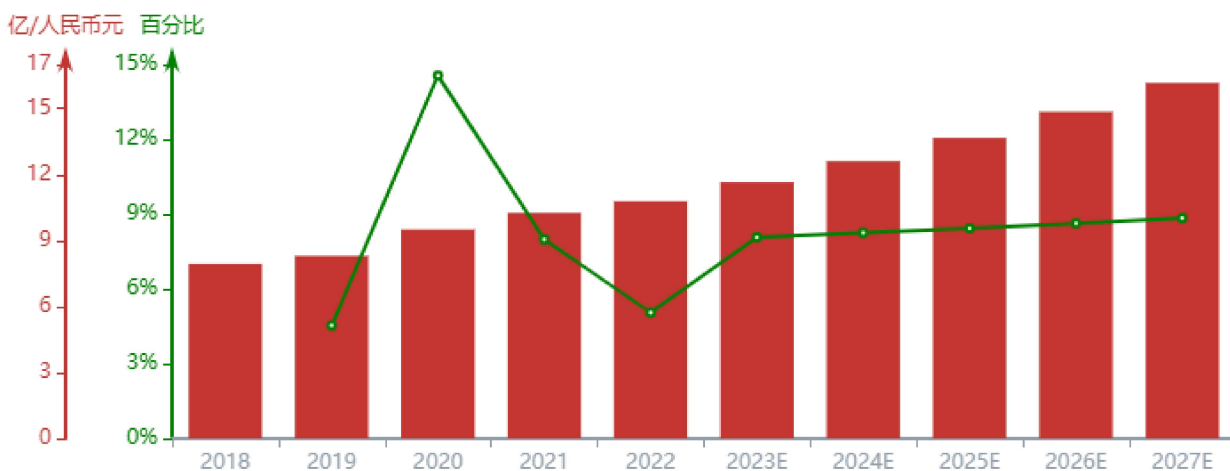
企业VIP免费

中国视觉康复设备行业规模

★★★★★ 4星评级

视觉康复设备行业规模

中国视觉康复设备行业规模



数据来源：国家卫健委，《中国康复理论与实践》，《中华物理医学与康复杂志》，Wind

- [6] 1: <https://www.ncbi...> | 2: <https://www.cdpf...> | 3: <https://www.cdpf...> | 4: <https://www.capp...> | 5: 国家卫健委，中国残疾...

视觉康复设备政策梳理^[7]

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《“十四五”医疗装备产业发展规划》	工业和信息化部，国家卫生健康委员会，国家发展和改革委员会，科学技术部，财政部，国务院国有资产监督管理委员会，国家市场监督管理总局，国家医疗保障局，国家中医药管理局，国家药品监督管理局	2021-12-21	8
政策内容	发展基于机器人、智能视觉与语音交互、脑-机接口、人-机-电融合与智能控制技术的新型护理康复装备。			
政策解读	<p>此政策贯彻落实十四五规划，加快推动医疗装备产业高质量发展，更好满足人民日益增长的医疗卫生健康需求。</p> <p>此政策针对保健康复装备，提出重点发展具有智能视觉与语音交互功能的装备，为视觉康复设备行业的智能化发展提供指导和助力。</p>			
政策性质	指导性政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《“十四五”国民健康规划》	国务院办公厅	2022-05-20	7
政策内容	围绕健康促进、慢病管理、养老服务等需求，重点发展健康管理、智能康复辅助器具、科学健身、中医药养生保健等新型健康产品，推动符合条件的人工智能产品进入临床试验。推进智能服务机器人发展，实施康复辅助器具、智慧老龄化技术推广应用工程。			
政策解读	<p>此政策是为了提升公共卫生服务能力，控制消除一批重大疾病危害，改善医疗卫生服务质量，提高医疗卫生相关支撑能力和健康产业发展水平，健全国民健康政策体系进一步健全，提高人均预期寿命。</p> <p>此政策提出促进高端医疗装备和健康用品制造生产，包括针对康复辅助器具，强调器具的推广和应用，为产业发展指出发展方向和市场，提供源动力。</p>			
政策性质	指导性政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《残疾预防和残疾人康复条例》	国务院	2017-02-27	8

政策内容	国家建立残疾儿童康复救助制度，逐步实现0—6岁视力、听力、言语、肢体、智力等残疾儿童和孤独症儿童免费得到手术、辅助器具配置和康复训练等服务。
政策解读	此政策目的是发展残疾预防和残疾人康复事业，促进残疾人平等、充分地参与社会生活。 此政策提出为视力残疾儿童提供辅助器具配置和康复训练等服务，将为残疾儿童提供更好的医疗保障，拓展视觉康复设备的市场，推动行业的发展。
政策性质	指导性政策

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于印发加快推进康复医疗工作发展意见的通知》	国家卫生健康委，国家发展改革委，教育部，民政部，财政部，国家医保局，国家中医药局，中国残联	2021-06-08	6
政策内容	积极支持研发和创新一批高智能、高科技、高品质的康复辅助器具产品和康复治疗设备等，逐步满足人民群众健康需要。			
政策解读	此政策目的是增加康复医疗服务供给，提高应对重大突发公共卫生事件的康复医疗服务能力。 此政策提出提高康复医疗器械的科研创新水平，为康复辅助器具产品和康复治疗设备提供指导，推动康复医疗产业的发展，保障产业发展环境。			
政策性质	鼓励性政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于进一步促进医疗器械标准化工作高质量发展的意见》	国家药品监督管理局，国家标准化管理委员会	2021-03-26	6
政策内容	围绕优化标准体系、强化标准精细化管理、加强监督标准实施、完善医疗器械标准组织体系、深化国际交流与合作、提升标准技术支撑能力六大方面提出了进一步促进医疗器械标准化工作高质量发展19项重点任务。			
政策解读	此政策规范医疗器械的研制、生产、经营、使用和监督管理，有利于医疗器械行业的规范发展，提供有效的保障，改善产业环境。			
政策性质	规范类政策			

[7] 1: https://www.gov.c...

2: https://www.gov.c...

3: https://www.gov.c...

4: https://www.gov.c...

5: 工业和信息化部, 国家...

视觉康复设备竞争格局^[8]

中国视觉康复设备行业的竞争格局主要分为三个梯队：第一梯队为视景医疗、长春光电等企业，第二梯队为安心瞳医疗、波克医疗等企业，第三梯队为盖尔伦医学、科非视觉等企业。

形成梯队的原因主要有以下原因：（1）**头部效应扩大行业优势**。以视景医疗为例，其是国内领先的数字眼科领域数字科技公司，旗下拥有的“多宝视”视功能解决产品，受到全国2000家医院、11000名医生、20万斜弱视患儿的信赖，覆盖全国超过30个省市。根据梅斯医学的调查数据，约41%使用过数字治疗产品的眼科医生主要使用的产品为“多宝视”。头部效应形成企业影响力，积累足够的渠道优势，助力生产商提高市场竞争力，占据更大市场份额。（2）**研发能力高提供竞争优势**。以视景医疗为例，其目前已获得授权发明专利25项，先后通过国家科技部、广州市科信局、天河区科信局科技项目立项及验收，并自2013年起至今连续10年维持国家高新技术企业资质。视觉康复设备是技术集中型行业，强大的研发能力帮助企业开发出高效、稳定的产品，满足消费者需求，提高核心竞争力，赢得市场竞争。

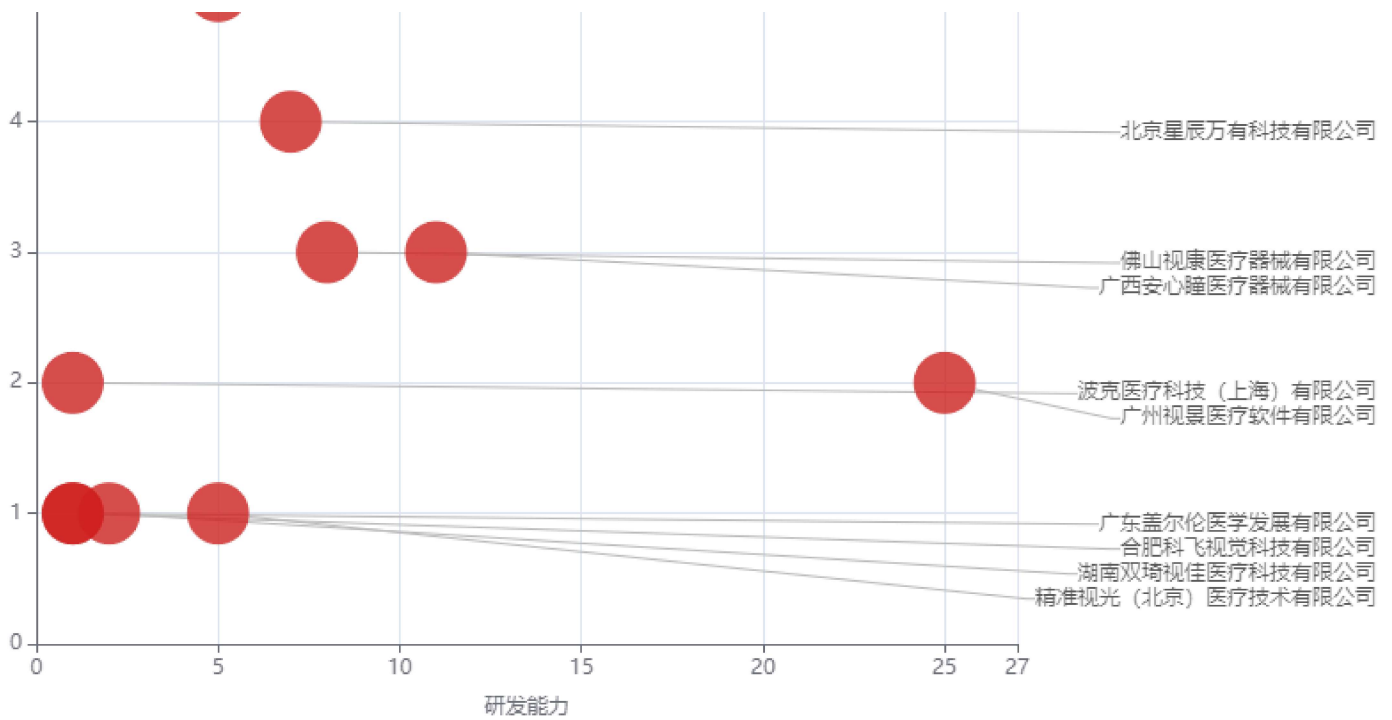
未来行业竞争将更加激烈，将形成以下趋势：（1）**游戏化趋势**。根据梅斯医学的调查数据，考虑到儿童认知水平等，78%使用过数字治疗产品的眼科医生认为其优势为儿童依从性高。作为数字治疗的新趋势，视觉训练游戏化考虑了儿童患者的心理需求，让孩子们在轻松愉快的氛围中完成治疗，解决了儿童患者依从性差的痛点，突破了传统视觉训练的局限，为视觉康复领域带来新的发展方向。现阶段布局厂商较少，以波克医疗为例，其开发的“快乐视界星球”视觉训练系统，获得了中国游戏行业数字疗法的“第一证”（医疗器械注册证），通过特殊的场景设计、角色模型和交互方式将视觉训练原理巧妙地融合在游戏内容中以实现治疗效果。在6个月临床试验中，“快乐视界星球”达到了0脱落率，且90%的患者坚持每日自主完成训练，依从性高；且其治疗效果极佳，普通屈光不正性的弱视患者3个月的治愈率达到82.5%，3-6岁组别的弱视患者3个月的治愈率达到100%。

（2）**AI应用推动个性化治疗趋势**。视觉康复设备作为典型的数字治疗产品，个性化治疗是未来的主流发展趋势，而AI技术的应用是实现个性化治疗的技术基础。根据梅斯医学的调查数据，眼科医生对数字治疗产品个性化治疗功能的临床情况评分达到8.3分，74%使用过数字治疗产品的眼科医生认为其优势为患者个性化治疗，且个性化治疗也被79%被调研的医生认为是未来斜弱视数字治疗的发展重点。以视景医疗为例，其“多宝视”产品具有根据病例信息和检查结果智能生成训练方案的功能，未来可在AI的帮助下根据患者反馈和效果，随时优化方案以提高治疗效果。随着技术的不断发展和应用，AI将在数字治疗和视觉康复设备领域发挥越来越重要的作用。

气泡大小表示：



[10]



上市公司速览

- [8] 1: <https://www.zgsw...> | 2: <http://www.innoco...> | 3: <https://www.topey...> | 4: <https://www.qcc.c...>
- 5: <https://maifile.cn/...> | 6: <https://maifile.cn/...> | 7: <https://maifile.cn/...> | 8: <https://maifile.cn/...>
- 9: <https://eye.boke.c...> | 10: 高新技术企业认定管理...
- [9] 1: <https://www.qcc.c...> | 2: 企查查
- [10] 1: <https://www.nmpa...> | 2: 国家药品监督管理局

视觉康复设备代表企业分析^[11]

1 广东盖尔伦医学发展有限公司

公司信息

企业状态	开业	注册资本	100万人民币
企业总部	广州市	行业	研究和试验发展
法人	阎丽	统一社会信用代码	91440000723848494Y
企业类型	其他有限责任公司	成立时间	2000-06-22
品牌名称	广东盖尔伦医学发展有限公司		
经营范围	医疗器械、生物产品、保健器具、医用治疗软件的研究、开发；生产：II类6822医用光学器... 查看更多		

竞争优势

盖尔伦医学拥有国家医疗保健器具工程技术研究中心虚拟医学团队，是虚拟医学、数字治疗研发与服务的国际领跑者。其团队先后获得省部级以上课题34项，发表论文54篇，获得软件著作权91项，获广东省科技进步二等奖1项，第五届中国创新创业大赛决赛第六名。

2 波克医疗科技（上海）有限公司

公司信息

企业状态	存续	注册资本	1000万人民币
企业总部	市辖区	行业	科技推广和应用服务业
法人	李晶	统一社会信用代码	91310115MA1K4MJ34F
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立时间	2020-11-02
品牌名称	波克医疗科技（上海）有限公司		
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；广告设计、... 查看更多		

竞争优势

波克医疗是游戏化数字疗法先行者，拥有集医院、科研机构、互联网企业高端人才组成的复合型跨界团队，实现了游戏与医疗、传统与创新的碰撞。波克医疗致力于通过数字化、游戏化的机制，提高医疗服务效率与可及性，在保障专业性疗效的同时，为患者带来全新医疗体验。

3 广州视景医疗软件有限公司

公司信息

企业状态	开业	注册资本	764.432万人民币
企业总部	广州市	行业	软件和信息技术服务业
法人	周谟圣	统一社会信用代码	91440106679724426Y
企业类型	有限责任公司（港澳台投资、非独资）	成立时间	2008-09-09
品牌名称	广州视景医疗软件有限公司		
经营范围	第二类医疗器械销售;第一类医疗器械销售;软件开发;人工智能应用软件开发;软件销售;信息... 查看更多		

融资信息

A轮
未披露

竞争优势

视景医疗是国内领先的数字眼科领域数字科技公司，旗下拥有儿童青少年斜弱视治疗的“多宝视”及近视防控的“贝贝乐”等创新解决方案，包括视觉训练网络医疗平台、VR可穿戴智能设备、眼球追踪技术、AI视力筛查系统、AI智能方案制订系统等多项自主研发产品，研发能力优秀。公司已覆盖全国超过30个省(自治区、直辖市)，并与超过2000家医院建立了稳定的合作关系，营销网络完善。

[11] 1: <https://www.topey...>

2: <https://www.boke...>

3: <http://vision-impr...>

4: 视景医疗官网, 波克医...

法律声明

权利归属：头豹上关于页面内容的补充说明、描述，以及其中包含的头豹标识、版面设计、排版方式、文本、图片、图形等，相关知识产权归头豹所有，均受著作权法、商标法及其它法律保护。

尊重原创：头豹上发布的内容（包括但不限于页面中呈现的数据、文字、图表、图像等），著作权均归发布者所有。头豹有权但无义务对用户发布的内容进行审核，有权根据相关证据结合法律法规对侵权信息进行处理。头豹不对发布者发布内容的知识产权权属进行保证，并且尊重权利人的知识产权及其他合法权益。如果权利人认为头豹平台上发布者发布的内容侵犯自身的知识产权及其他合法权益，可依法向头豹（联系邮箱：support@leadleo.com）发出书面说明，并提供具有证明效力的证据材料。头豹在书面审核相关材料后，有权根据《中华人民共和国侵权责任法》等法律法规删除相关内容，并依法保留相关数据。

内容使用：未经发布方及头豹事先书面许可，任何人不得以任何方式直接或间接地复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编上述内容，或用于任何商业目的。任何第三方如需转载、引用或基于任何商业目的使用本页面上的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等），可根据页面相关的指引进行授权操作；或联系头豹取得相应授权，联系邮箱：support@leadleo.com。

合作维权：头豹已获得发布方的授权，如果任何第三方侵犯了发布方相关的权利，发布方或将授权头豹或其指定的代理人代表头豹自身或发布方对该第三方提出警告、投诉、发起诉讼、进行上诉，或谈判和解，或在认为必要的情况下参与共同维权。

完整性：以上声明和本页内容以及本平台所有内容（包括但不限于文字、图片、图表、视频、数据）构成不可分割的部分，在未仔细阅读并认可本声明所有条款的前提下，请勿对本页面以及头豹所有内容做任何形式的浏览、点击、引用或下载。