

CMIA 中国医学创新联盟
博整医学创新研究院

健康界
CN-HEALTHCARE



中国医学创新 | 中国医院创新转化
方向标 | 琅琊汇

中国医院创新转化报告

2026

2026年07月

前言

当前正值“十五五”规划开局阶段，国家将生物医药列为重点支柱产业，发展新质生产力、实现医学科技自立自强、建设健康中国成为核心任务。随着国家政策引导落地，各地医学科技成果转化持续推进，在成果权属、收益分配、医工协同等方面释放政策红利，三甲医院作为临床创新源头与产业转化枢纽，临床、科研、产业链条正在逐步打通，以医学成果产业化助力现代化产业体系建设。

我国医院成果转化历经萌芽、体系建设、系统推进阶段，现已进入生态融合新阶段。2021—2025 年全国三甲医院专利累计转化超万件，2025 年转化总量 3428 件，转让、许可、作价入股多元发展，软件著作权、技术秘密转化增速亮眼。发明专利申请、授权连续五年增长，PCT 国际布局持续扩容；北京、上海、广东、浙江形成四大转化高地，超1800家企业参与承接临床成果。

中国医学创新联盟 (CMIA) 2017年成立，以海南博鳌医学创新研究院为执行平台，致力打造医学创新行业风向标。联盟搭建三甲医院量化评价体系，自2022年起连续五年发布《中国医院创新转化报告》。2026版优化指标权重，下调转化量、合同金额占比，提高到账金额权重，增设调整系数，从重数量转向重实际落地效益。报告全面梳理专利、转化交易数据，划分领军、优秀、进取三类医院画像，总结头部医院转化经验，多年来已成为医院、主管部门研判行业、优化管理的核心参考。

围绕报告研究成果，联盟搭建全链条转化服务体系，补齐医院创新转化短板。面向医院管理者提供转化体系搭建咨询与管理培训；面向临床医护开设专利门诊、一对一项目辅导、专利挖掘培训；面向优质临床项目提供专利布局、价值评估、产业对接全流程服务。依托联盟专家资源、医工转化与产业资源，打通临床创意、专利培育、成果转化、资本赋能完整链路，持续完善医学创新生态，助力医疗机构疏通转化堵点，培育健康领域新质生产力。

受专利公开周期、机构数据报送等客观条件约束，报告仍存在完善空间，诚邀行业同仁建言献策。本报告旨在为政策制定、医院运营、产业创新提供客观数据支撑，携手推动医学科技成果高效转化，赋能健康中国高质量发展。

目录

第一章	总体情况	1
	一、专利申请	1
	1、专利申请构成	1
	2、专利申请趋势	1
	3、专利申请的技术构成	2
	4、全国省市专利申请分布	3
	二、专利授权	4
	1、专利授权构成	4
	2、专利授权趋势	4
	3、授权专利的技术构成	4
	4、全国省市专利授权分布	5
	三、PCT国际申请	6
	1、PCT国际申请趋势	6
	2、全国省市PCT国际申请分布	6
	四、成果转化	7
	1、转化方式及趋势	7
	2、知识产权类型构成	7
	3、转化专利的分类	8
	4、转化专利的申请年份和法律状态	9
	5、全国省市转化分布	10
	6、受让企业分布情况	10
第二章	具体数据	11
	一、专利申请量区间分布	11
	二、专利授权量区间分布	11
	三、发明专利申请量区间分布	12
	四、发明专利授权量区间分布	12
	五、PCT申请量区间分布	13
	六、转化量区间分布	13
	七、转化金额区间分布	14
	八、五年累计总转化量区间分布	14
	九、综合评价	15

第一章 总体情况

一、专利申请

1、专利申请构成

2025年全国三甲医院共申请专利44723件，其中中国专利44359件，包含发明专利38227件、实用新型专利4500件、外观设计专利1632件，发明专利占比为86%；此外，在国际申请方面，通过世界知识产权组织申请PCT国际申请364件。(图1)

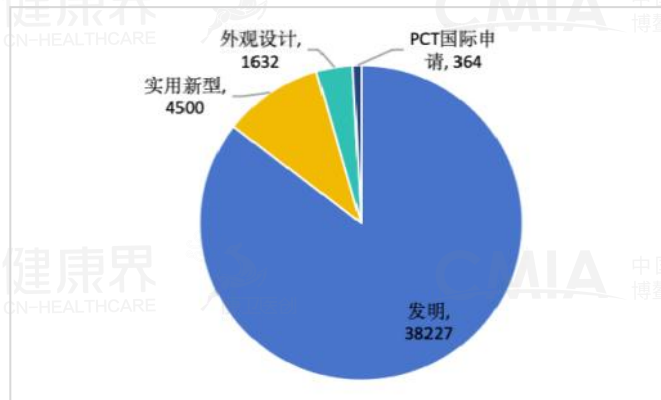


图1 专利申请构成

2、专利申请趋势

近五年，全国三甲医院的中国专利申请总量、实用新型专利申请量整体呈下降趋势，但发明专利申请量五年一直保持增长态势。2025年全国三甲医院共申请中国专利总量为44359件，同比增长4%；2025年发明申请量为38227件，同比增长38%；2025年实用新型申请量下降到4500件，同比下降68%；2025年外观设计申请量1632件，同比增长31%。(图2)

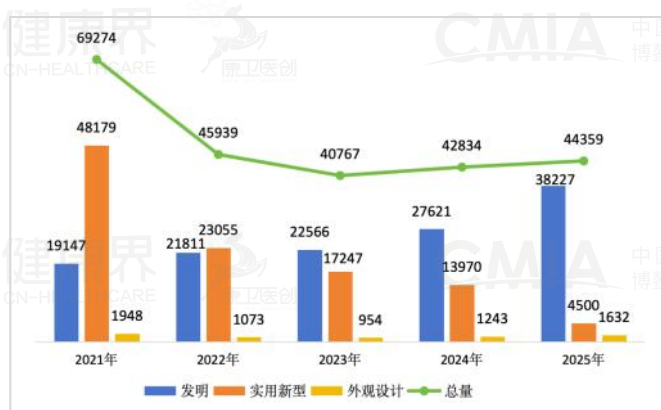


图2 专利申请趋势

3、专利申请的技术构成

2025年全国三甲医院专利在A61B(诊断;外科;鉴定)方面的专利申请量最多,占比约为专利总申请量的20.79%;其次在A61K(医用、牙科用或化妆用的配制品)方面的专利申请量,占比约为专利总申请量的17.33%;排名第三为A61P(化合物或药物制剂的特定治疗活性),占比约为专利总申请量的16.29%。(图3、表1)

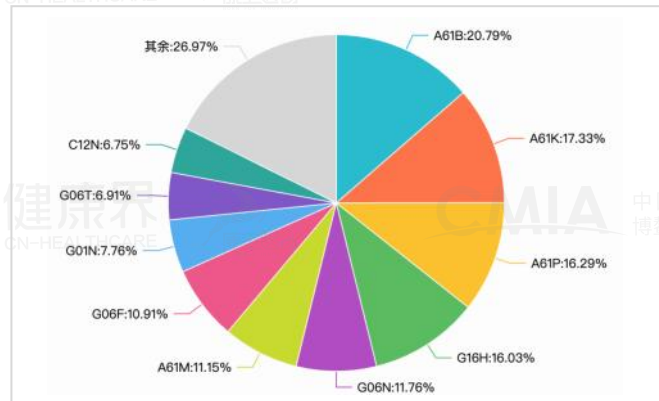


图3 专利申请技术构成

表1 IPC分类号释义

IPC分类号	释义
A61B	诊断;外科;鉴定
A61K	医用、牙科用或梳妆用的配制品
A61P	化合物或药物制剂的特定治疗活性
G16H	医疗保健信息学,即专门用于处置或处理医疗或健康数据的信息和通信技术
G06N	基于特定计算模型的计算机系统
A61M	将介质输入人体内或输到人体上的器械;为转移人体介质或为从人体内取出介质的器械;用于产生或结束睡眠或昏迷的器械;
G06F	电数字数据处理(基于特定计算模型的计算机系统SG06N)
G01N	借助于测定材料的化学或物理性质来测试或分析材料
G06T	图像数据处理或生成
C12N	微生物或酶;其组合物;繁殖、保藏或维持微生物;变异或遗传工程;培养基

4、全国省市专利申请分布

2025年全国三甲医院专利申请量在中国省级行政区域的分布情况来看(仅统计中国专利),广东省和浙江省的专利申请量均超5000件,北京、江苏专利申请量均超过4000件,上海、湖北、四川的专利申请量均超过2000件。(图4)

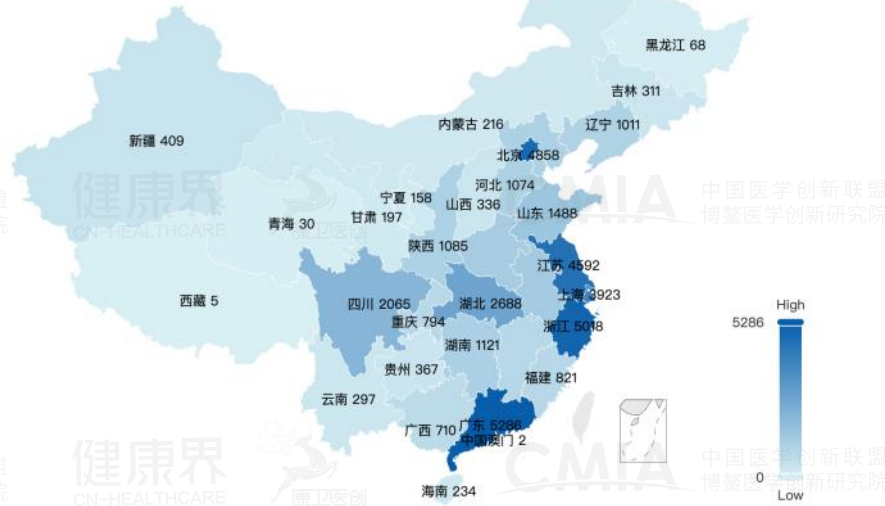


图4 各省市专利申请情况

2025年全国三甲医院发明专利申请量在中国省级行政区域的分布情况来看(仅统计中国专利),其中浙江、北京、广东、江苏省的发明专利申请量均超过4000件,上海的发明专利申请量超过3000件,湖北省的发明专利申请量超过2000件。(图5)

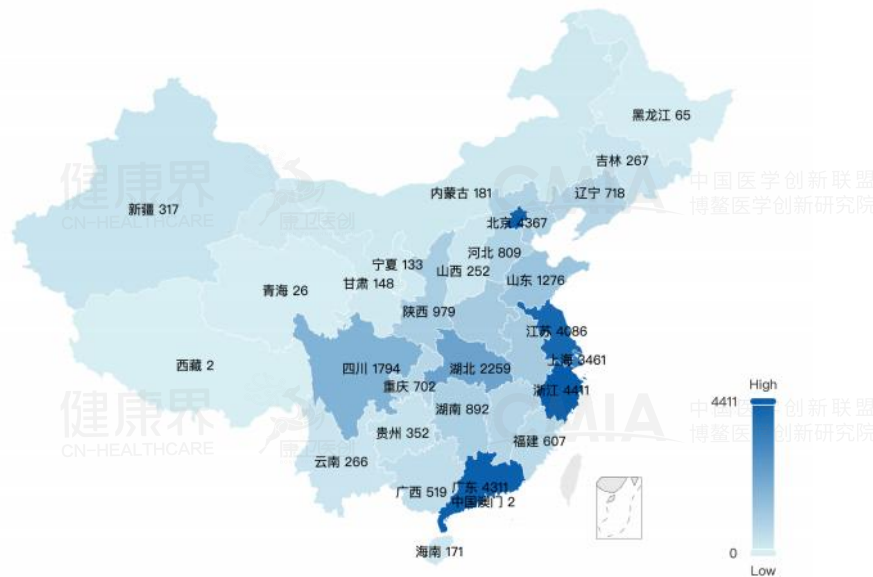


图5 各省市发明专利申请情况

二、专利授权

1、专利授权构成

2025年全国三甲医院共授权专利29787件，其中包含授权发明专利10717件、实用新型17446件、外观设计1624件，发明专利占比为36%。(图6)

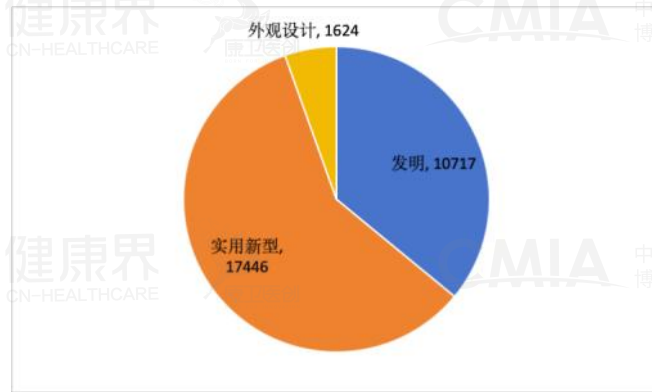


图6 专利授权构成

2、专利授权趋势

近五年，全国三甲医院的中国专利授权总量、实用新型专利授权量一直呈下降趋势，但发明专利授权量五年一直保持稳步增长态势。2025年全国三甲医院共获得授权专利总量降为29787件，同比下降24%；2025年发明专利授权量为10717件，同比增长7%；2025年实用新型专利授权量为17446件，同比下降37%；2025年外观设计专利授权量1624件，同比增长27%。(图7)



图7 专利授权趋势

3、授权专利的技术构成

2025年全国三甲医院授权专利在A61B(诊断;外科;鉴定)方面的专利授权量最多，占比约为专利总授权量的25.04%；其次在A61M(将介质输入人体内或输到人体上的器械;为转移人体介质或为从人体内取出介质的器械)方面的专利申请量，占比约为专利总授权量的20.79%；排名第三为A61F(可植入血管的滤器;假体;为身体的管状结构提供开放或防止其塌陷的装置，例如支架;整形外科、护理或避孕装置;热敷;眼睛或耳朵的治疗或保护;绷带、敷料或吸收垫;急救包)，占比约为专利总授权量的10.99%。(图8)

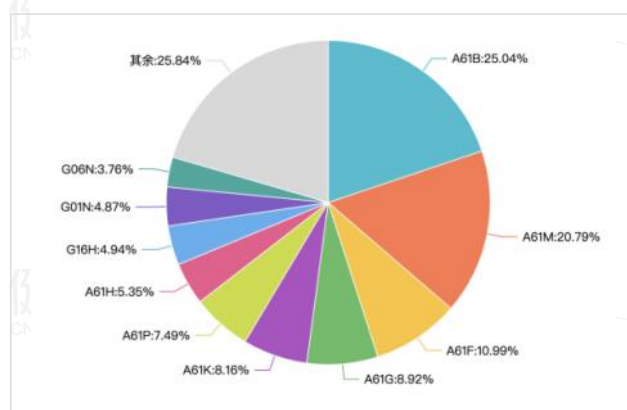


图8 授权专利技术构成

4、全国省市专利授权分布

2025年全国三甲医院专利授权量在中国省级行政区域的分布情况来看(仅统计中国专利),其中广东专利授权量最多,超4000件,北京、江苏、上海、浙江专利授权量均超2000件,湖北、四川、山东、河北专利授权量均超1000件。(图9)

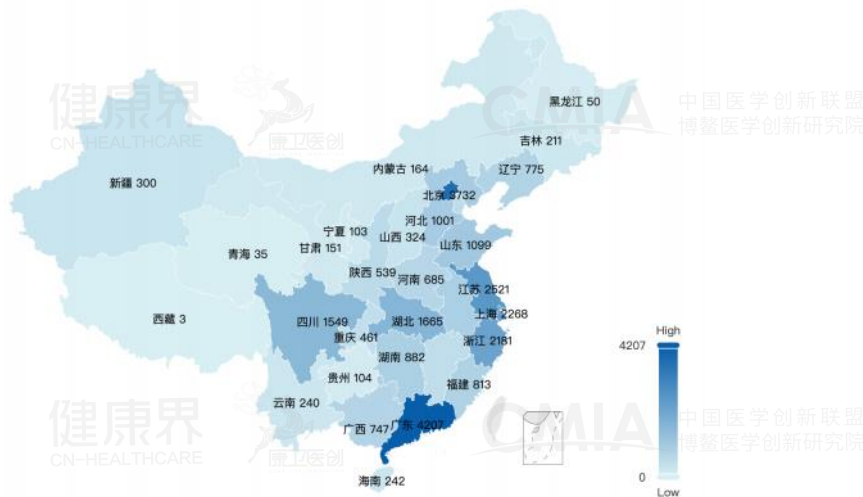


图9 各省市专利授权情况

2025年全国三甲医院发明专利授权量在中国省级行政区域的分布情况来看(仅统计中国专利),其中北京发明专利授权量最多,其次,广东和上海均超过1000件,江苏、浙江和四川发明专利授权量均超过500件。(图10)



图10 各省市发明专利授权情况

三、PCT国际申请^①

1、PCT国际申请趋势

2025年全国三甲医院通过世界知识产权组织申请PCT国际申请364件，同比增长32%。PCT国际申请近五年处于稳定增长态势。(图11)

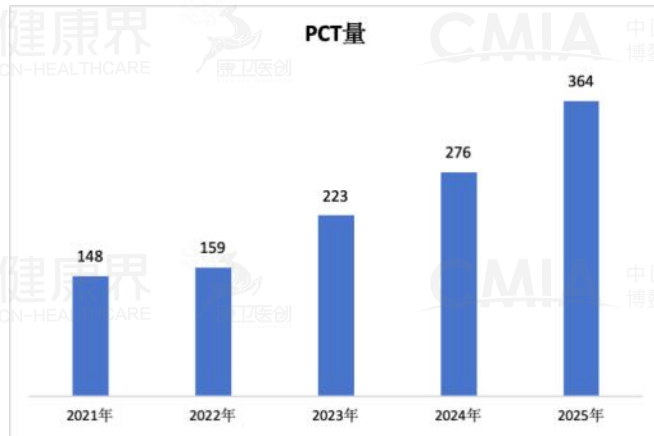


图11 PCT国际申请趋势

2、全国省市PCT国际申请分布

2025年全国三甲医院PCT国际申请量在中国省级行政区域的分布情况来看，上海、广东、北京的PCT国际申请量均超50件，江苏、浙江、湖北、四川的PCT国际申请量均超20件。(表2)

表2 各省市PCT国际申请情况

序号	省级行政区	PCT国际申请数量
1	上海	88
2	广东	55
3	北京	55
4	江苏	43
5	浙江	30
6	湖北	24
7	四川	22
8	湖南	9
9	安徽	8
10	天津	7
11	山东	5
12	河南	5
13	辽宁	5
14	重庆	4
15	吉林	2
16	福建	1
17	河北	1

^① PCT从申请日(有优先权的,自优先权日起)至公开一般有18个月的封闭期,上述期间内专利申请数据无法通过公开渠道获取,因此,2025年的部分PCT专利数据在检索的时间点未公开导致无法查询到。

四、成果转化²

1、转化方式及趋势

2025年全国三甲医院转化总量共计3428件，包括转让2362件、许可984件、作价入股82件。近五年，全国三甲医院的转化总量、转让量、许可量和作价入股数量均处于稳定增长态势，尤其许可量和作价入股数量增速明显。2025年转化总量同比增长27%，其中转让总量同比增长25%，许可总量同比增长32%，作价入股数量同比增长32%。(图12)



图12 转化趋势

2、知识产权类型构成

2025年全国三甲医院成果转化涉及知识产权类型包括专利3025件、计算机软件著作权261件、技术秘密(含院内制剂)130件、作品著作权11件和商标1件。转化的3025件专利中包括中国发明专利1599件、中国实用新型专利1341件、中国外观设计专利61件和24件海外专利。中国发明专利占比最多，占总转化数量的47%(图13)

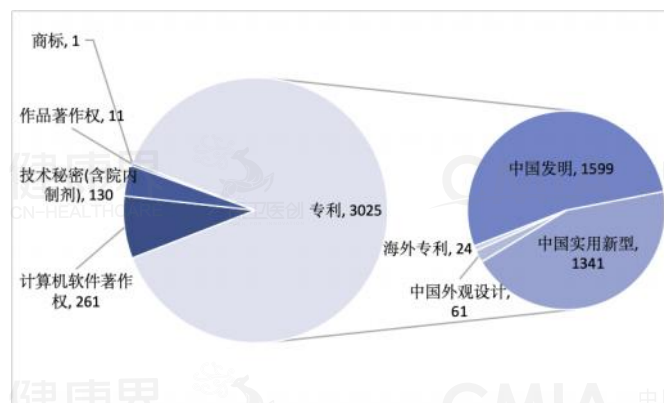


图13 知识产权类型构成

- 成果转化量包含医疗机构于2025年在国家知识产权局登记生效的专利申请权/专利权转让和许可数据，以及医疗机构于2025年完成技术市场登记和院内公示的专利、软著或技术秘密等知识产权进行转让、许可、作价入股的数据；并且转化数据仅包括医疗机构转让或许可给企业部分。

3、转化专利的分类

2025年全国三甲医院转化的专利按照技术构成分类,在A61B(诊断;外科;鉴定)方面的专利量最多,占比约为26.30%;其次为在A61M(将介质输入人体内或输到人体上的器械;为转移人体介质或为从人体内取出介质的器械)方面的量较多,占比约为19.38%;排名第三为A61F(可植入血管内的滤器;假体;为人体管状结构提供开口、或防止其塌陷的装置,例如支架;整形外科、护理或避孕装置;热敷;眼或耳的治疗或保护;绷带、敷料或吸收垫;急救箱),占比为9.46%。(图14)

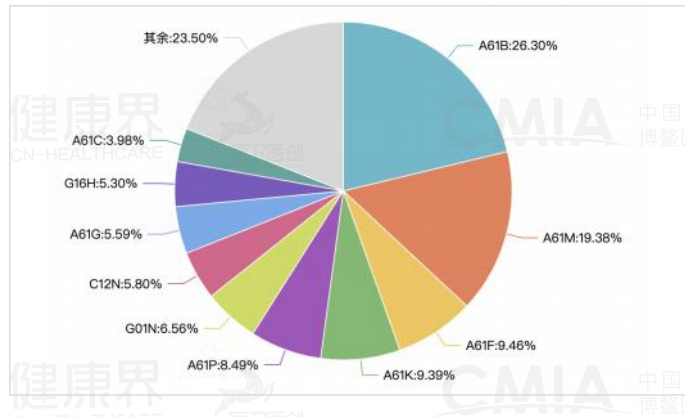


图14 转化专利的技术构成

2025年全国三甲医院转化的专利依据产品类别分类,转化的医用器械/设备类专利最多,占比约为44%,医用耗材类专利次之,占比约为20%。(图15)

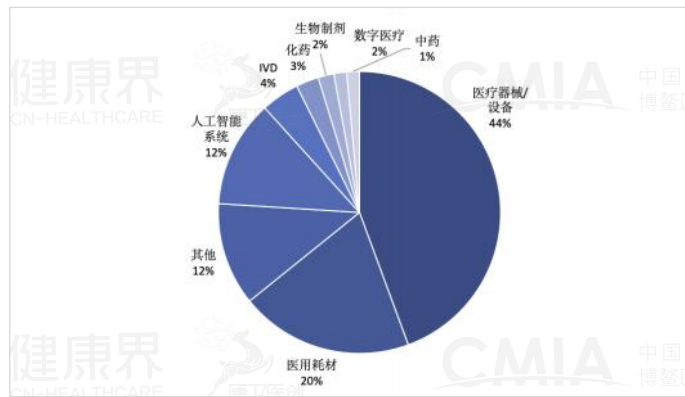


图15 转化专利的产品类别分类

2025年全国三甲医院转化的专利根据诊疗环节分类,转化的治疗类专利最多,占比约37%,诊断类专利次之,约占30%,护理类专利占比约为22%。(图16)

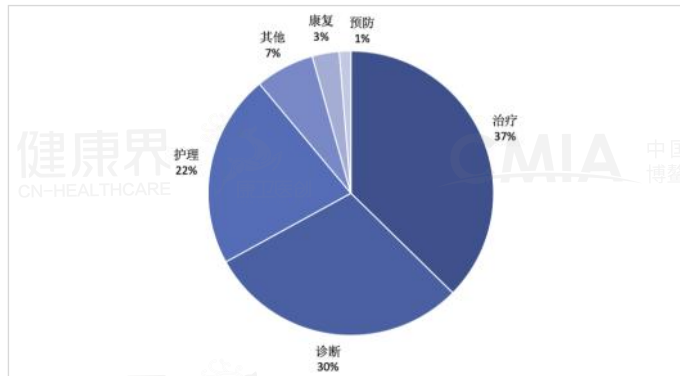


图16 转化专利的诊疗环节分类

2025年全国三甲医院转化的专利根据专科分类,骨科转化的相关专利最多,占比约为14%,其次是口腔科、检验科、普外科和心血管领域。(图17)

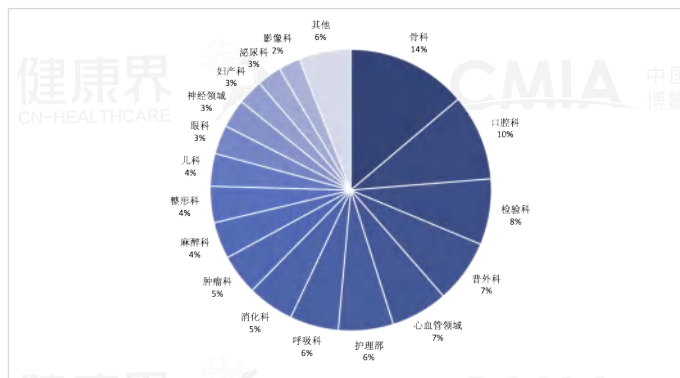


图17 转化专利的专科分类

4、转化专利的申请年份和法律状态

分析2025年全国三甲医院转化的3025件专利的申请年份,2024年申请的专利最多,为642件,占比21%;其次是2023年申请的专利占比为17%;此外,2025年申请的383件专利在年度内实现了转化。(图18)

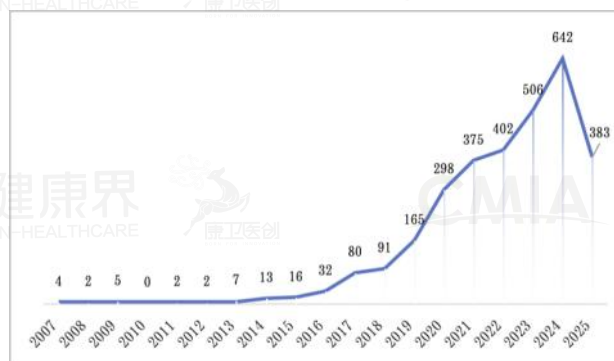


图18 转化专利的申请年份

2025年全国三甲医院转化的3025件专利中，目前授权状态2421件，占比80%，处于审查阶段中为527件，占比17%，已失效专利77件，失效专利中由于未缴年费失效35件占比最大。(图19)

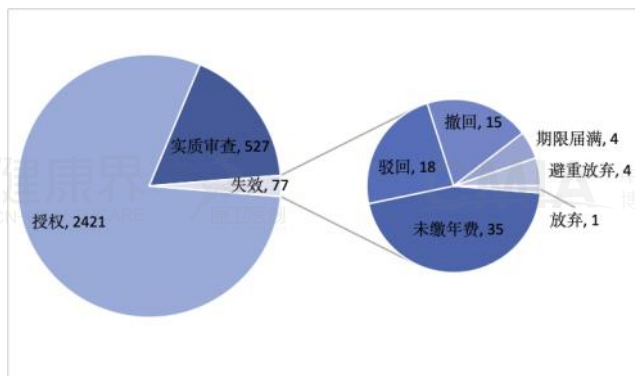


图19 转化专利的法律状态

5、全国省市转化分布

2025年全国三甲医院成果转化数量在中国省级行政区域的分布情况来看，其中北京转化量最多为640件，上海转化量超500件，广东和浙江转化量均超300件，四川和江苏转化量均超200件。(图20)

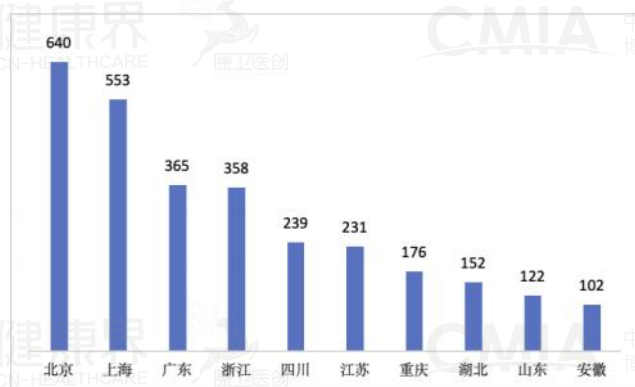


图20 各省市专利转化量分布情况(TOP10)

6、受让企业分布情况

针对2025年全国三甲医院转化的项目受让企业分析，共涉及1800余家企业，在中国省级行政区域的分布情况来看，承接转化专利的企业中，受让企业根据地域分布，前5大省份(上海、江苏、广东、北京、浙江)的企业数量占比超过65%，企业地域分布极不均衡，高度集中于长三角、珠三角和北京地区。长三角企业总数占比超43%，是最大医疗产业带。北京、上海、广州、深圳、杭州作为直辖市或省会城市，受让企业数量占绝对优势。(图21)



图21 受让企业分布情况(TOP10)

第二章 具体数据

一、专利申请量区间分布

2025年全国三甲医院共申请专利44723件，同比增长3.7%。2025年2家医院专利申请量超千件，最高为2266件，相比2024年最高1969件，增长15%。专利申请量在100件以上的医院数量为102家，同比增加15家。(表3)

表3 专利申请量区间分布

序号	专利申请量区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	1000件以上	2家	2家
2	800~1000件	2家	1家
3	500~799件	5家	6家
4	300~499件	11家	17家
5	100~299件	67家	76家

二、专利授权量区间分布

2025年全国三甲医院共获得授权专利29787件，同比下降24%。单家医院专利授权量最多763件，相比2024年最高716件，同比增加7%。2025年仅1家医院专利授权量超500件。专利授权量在100件以上的医院数量为66家，同比减少29家。(表4)

表4 专利授权量区间分布

序号	专利授权量区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	500~800件	5家	1家
2	300~499件	8家	6家
3	200~299件	24家	10家
4	100~199件	58家	49家



三、发明专利申请量区间分布

2025年全国三甲医院发明专利申请量共计38227件，同比增长38%。发明专利申请量最多1083件，相比2024年最高746件，同比增长45%。发明专利申请量在300件以上的医院数量为17家，同比增加5家。发明专利申请量在100件以上的医院数量为87家，同比增加29家。(表5)

表5 发明专利申请量区间分布

序号	发明专利申请量区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	500件以上	2家	3家
2	300~499件	10家	14家
3	200~299件	8家	18家
4	100~199件	38家	52家

四、发明专利授权量区间分布

2025年全国三甲医院发明专利共获得授权10717件，同比增长7%。发明专利授权量最多317件，相比2024年最高364件，同比下降13%。发明专利授权量在200件以上的医院数量增加到6家。发明专利授权量在100件以上的医院数量为17家，同比减少2家。(表6)

表6 发明专利授权量区间分布

序号	发明专利授权量区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	300~400件	1家	2家
2	200~299件	3家	4家
3	100~199件	15家	11家



五、PCT申请量区间分布

2025年全国三甲医院PCT申请共364件，同比增长32%。PCT申请量最多为32件，相比上届24件，同比提高33%。PCT国际申请在10件以上的医院数量为6家，与2024年持平，5件以上的医院数量为25家，同比增加8家。(表7)

表7 PCT申请量区间分布

序号	PCT申请量区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	20件以上	1家	2家
2	10~19件	5家	4家
3	5~9件	11家	19家

六、转化量区间分布

2025年全国三甲医院成果转化总量共计3428件，同比增长27%。转化量超百件医院为2家，最多为119件，相比上届115件，基本持平。转化量在50件以上医院数量为15家，同比增加5家，且该15家医院转化量共计1088件。转化量在10件以上医院数量为89家，同比增加15家，且该89家医院转化量共计2718件。(表8)

表8 转化量区间分布

序号	转化量区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	100件以上	1家	2家
2	50~99件	9家	13家
3	20~49件	25家	34家
4	10~19件	39家	40家

七、转化金额区间分布

2025年全国三甲医院转化合同金额超亿元为13家医院，同比增加8家。单家医院转化合同金额最高为超4亿元，相比上届超2亿元，大幅提升。61家医院转化合同金额超千万元。转化合同金额为2千万~5千万的医院同比增加17家。(表9)

表9 转化合同金额区间分布

序号	转化合同金额区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	2亿以上	2家	4家
2	1亿~2亿	3家	9家
3	5千万~1亿	7家	8家
4	2千万~5千万	9家	26家
5	1千万~2千万	21家	14家

2025年单家医院转化到账金额最高为超7千万元，同比增长54%。3家医院转化到账金额超4千万元。31家医院转化到账金额超千万元，相比上届增加14家。(表10)

表10 转化到账金额区间分布

序号	转化到账金额区间	2024年医院数量	2025年医院数量
1	4千万以上	1家	3家
2	2千万~4千万	5家	7家
3	1千万~2千万	11家	21家
4	5百万~1千万	14家	15家

八、五年累计总转化量区间分布

2021-2025年全国三甲医院成果转化总量共计10653件。

其中，转化量超200件医院为7家，单家医院转化量最高超600件。转化量超100件医院共为22家。(表11)

表11 五年累计总转化量区间分布

序号	五年累计总转化量区间	医院数量
1	200件以上	7家
2	100~199件	15家
3	50~99件	35家
4	20~49件	45家

九、综合评价

1、评价指标体系构建

通过调研数百家医院，沟通数十位专家，综合考虑政策导向和医疗机构成果转化发展阶段，优化评价指标体系，调整专利转化指标权重，增加(转化合同金额/到账金额)调整系数。调整系数(R)根据合同金额与到账金额的比值分档设定：比值低于10时系数为1，介于10到30之间时为0.95，高于30时为0.9。综合得分计算方式：采用极值标准化法对各评价指标进行标准化处理，将各评价指标的标准化值与相应指标权重系数的乘积相加得到总分，再根据比值区间将总分乘以对应的调整系数得到综合得分，最终再以百分制形式计算每家医院的创新量值。(表12)

表12 评价指标体系

一级指标	二级指标	2025权重
专利数量	专利申请量	5%
	专利授权量	7.50%
专利质量	发明专利申请量	7.50%
	发明专利授权量	10%
	PCT申请量	5%
专利转化	专利转化量	27.50%
	合同金额	7.50%
	到账金额	30%
合计		100%



比值区间(R)	调整系数
$R < 10$	1
$10 \leq R < 30$	0.95
$R \geq 30$	0.9

2、创新转化医院类型

为不同层次医院成果转化能力建设提供指引,以2025年数据为基础,提取不同层次医院的“数据画像”,得到领军型医院20家,优秀型医院30家,进取型医院50家。

类型	综合得分区间	医院数量
领军型	30~100	20家
优秀型	15~29.99	30家
进取型	7~14.99	50家



具体各类型医院名单:

2026医学创新转化领军型医院

(不分先后, 以行政编码和笔画为序)

序号	省级行政区	医院名称
1	北京	中国医学科学院北京协和医院
2	北京	北京大学口腔医院
3	北京	北京大学第一医院
4	北京	北京大学第三医院
5	北京	首都医科大学附属北京天坛医院
6	北京	首都医科大学宣武医院
7	吉林	吉林大学第一医院
8	上海	上海交通大学医学院附属仁济医院
9	上海	上海交通大学医学院附属第九人民医院
10	上海	上海交通大学医学院附属瑞金医院
11	上海	复旦大学附属中山医院
12	江苏	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
13	江苏	南京鼓楼医院
14	浙江	浙江大学医学院附属第二医院
15	安徽	中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)
16	湖北	华中科技大学同济医学院附属协和医院
17	湖北	华中科技大学同济医学院附属同济医院
18	广东	中山大学附属第一医院
19	四川	四川大学华西口腔医院
20	四川	四川大学华西医院

2026医学创新转化优秀型医院

(不分先后, 以行政编码和笔画为序)

序号	省级行政区	医院名称
1	北京	中日友好医院
2	北京	中国中医科学院广安门医院
3	北京	中国医学科学院阜外医院
4	北京	北京大学人民医院
5	北京	北京大学肿瘤医院
6	北京	北京医院
7	北京	首都医科大学附属北京友谊医院
8	北京	首都医科大学附属北京安贞医院
9	北京	首都医科大学附属北京积水潭医院
10	上海	上海市东方医院(同济大学附属东方医院)
11	上海	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心
12	上海	复旦大学附属华山医院
13	浙江	宁波大学附属第一医院
14	浙江	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
15	浙江	浙江省中医院
16	浙江	温州医科大学附属第一医院
17	浙江	温州医科大学附属第二医院
18	江西	南昌大学第一附属医院
19	山东	山东第一医科大学附属省立医院(山东省立医院)
20	广东	广东省人民医院
21	广东	广东省中医院
22	广东	广州医科大学附属第一医院
23	广东	中山大学孙逸仙纪念医院
24	广东	中山大学肿瘤防治中心
25	广东	南方医科大学珠江医院
26	广东	深圳市人民医院
27	重庆	重庆医科大学附属第一医院
28	四川	四川省医学科学院 四川省人民医院
29	陕西	西安交通大学医学院第一附属医院
30	陕西	陕西省人民医院

2026医学创新转化进取型医院

(不分先后，以行政编码和笔画为序)

序号	省级行政区	医院名称
1	北京	中国中医科学院西苑医院
2	北京	中国中医科学院望京医院
3	北京	北京中医药大学东方医院
4	北京	北京中医药大学东直门医院
5	北京	首都医科大学附属北京儿童医院
6	北京	首都医科大学附属北京世纪坛医院
7	北京	首都医科大学附属北京地坛医院
8	北京	首都医科大学附属北京同仁医院
9	北京	首都医科大学附属北京安定医院
10	北京	首都医科大学附属北京胸科医院
11	北京	首都医科大学附属北京朝阳医院
12	天津	天津市肿瘤医院
13	天津	天津医科大学总医院
14	上海	上海中医药大学附属曙光医院
15	上海	上海市同济医院
16	上海	上海市胸科医院
17	上海	上海市第一人民医院
18	上海	复旦大学附属肿瘤医院
19	上海	复旦大学附属耳鼻喉科医院
20	江苏	苏州大学附属第二医院
21	江苏	南通大学附属医院
22	江苏	南通市第一人民医院
23	浙江	宁波市医疗中心李惠利医院
24	浙江	丽水市人民医院
25	浙江	杭州市第一人民医院
26	浙江	浙江省人民医院
27	浙江	浙江省立同德医院
28	浙江	浙江省肿瘤医院
29	浙江	温州医科大学附属眼视光医院
30	安徽	安徽医科大学第一附属医院

序号	省级行政区	医院名称
31	福建	厦门大学附属第一医院
32	福建	福建医科大学附属第一医院
33	江西	南昌大学第二附属医院
34	山东	山东第二医科大学附属医院
35	河南	郑州大学第一附属医院
36	河南	河南科技大学第一附属医院
37	湖北	武汉大学人民医院(湖北省人民医院)
38	湖北	武汉大学中南医院
39	湖南	中南大学湘雅二医院
40	广东	中山大学附属第六医院
41	广东	佛山市第一人民医院(南方科技大学附属佛山医院)
42	广西	柳州市工人医院
43	重庆	重庆大学附属肿瘤医院
44	重庆	重庆医科大学附属儿童医院
45	四川	四川省肿瘤医院
46	四川	西南医科大学附属医院
47	四川	德阳市人民医院
48	云南	昆明医科大学第一附属医院
49	新疆	新疆医科大学第四附属医院(新疆维吾尔自治区中医医院)
50	新疆	新疆维吾尔自治区人民医院

数据说明

1. 本报告所述全国三甲医院包括中国大陆范围内三级甲等医院共计1217家；
2. 本报告数据来源于国家知识产权局、incoPat数据库、各医院官网、中国医学创新联盟统计核实，所统计的专利数据时间范围为2025年1月1日至2025年12月31日，数据检索时间为2026年3月；
3. 由于专利申请日与公开日之间存在时间差，存在数据统计不完全的情况。譬如，PCT专利申请可能自申请日起30个月甚至更长时间之后进入中国国家阶段，发明专利申请通常在申请日/优先权日起18个月内公布，实用新型专利申请在经过初步审查并被授予专利权之后才能公布。

报告咨询

李老师 13811390634 (同微信)

王老师 15652655570 (同微信)

CMIA 中国医学创新联盟
博整医学创新研究院

健康界
CN-HEALTHCARE



中国医学创新 | 中国医院创新转化
方向标 | 琅琊汇

