

专利信息利用与创新驱动发展

江苏省专利信息服务中心

2016年12月



01

你应该知道的相关政策

02

你应该知道的专利信息基本知识

03

专利信息利用支撑科技创新

04

关于我们



江苏省专利信息服务中心

Patent Information Service Institution of Jiangsu Province

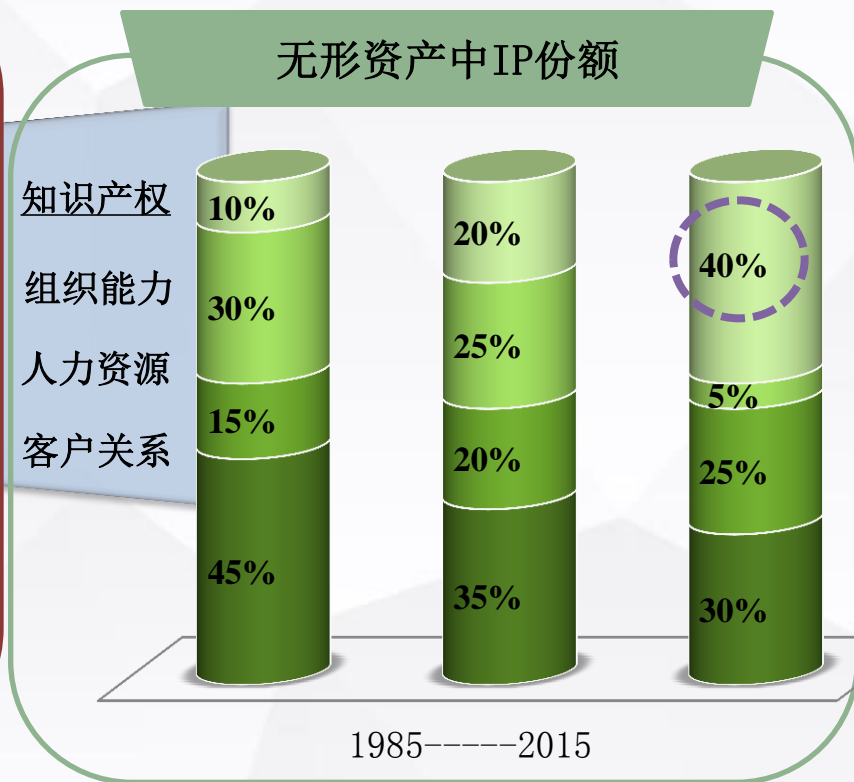
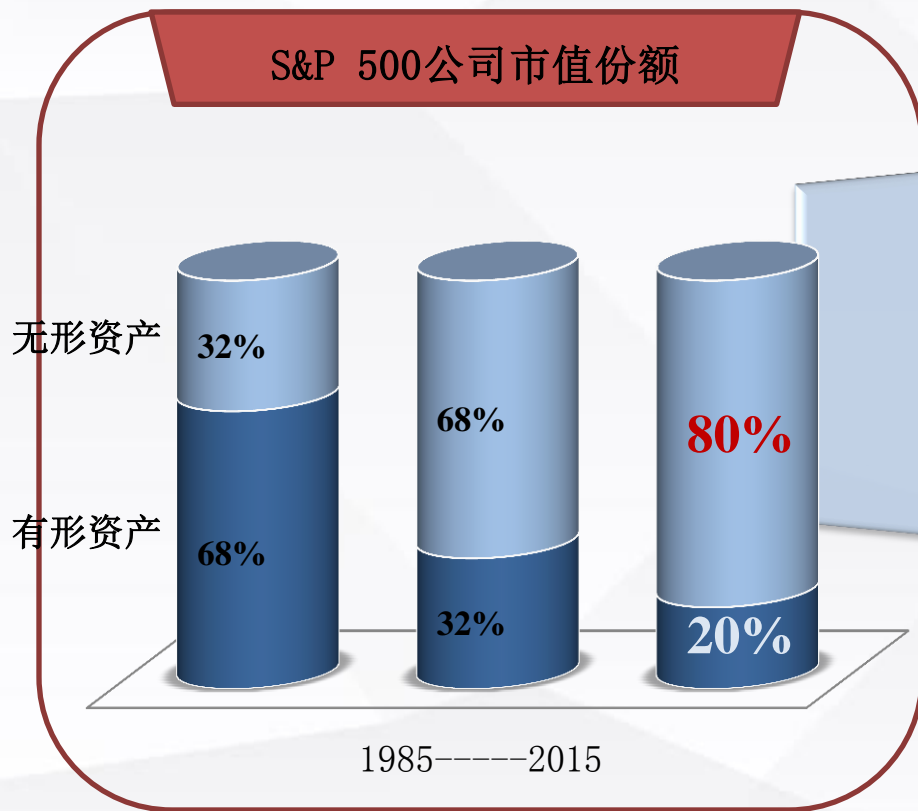
一、你应该知道的相关政策

世界近现代发展史表明，后发国家依靠科技进步和创新，实现了跨越式发展，进入现代化国家行列，已成为发达国家成长规律。



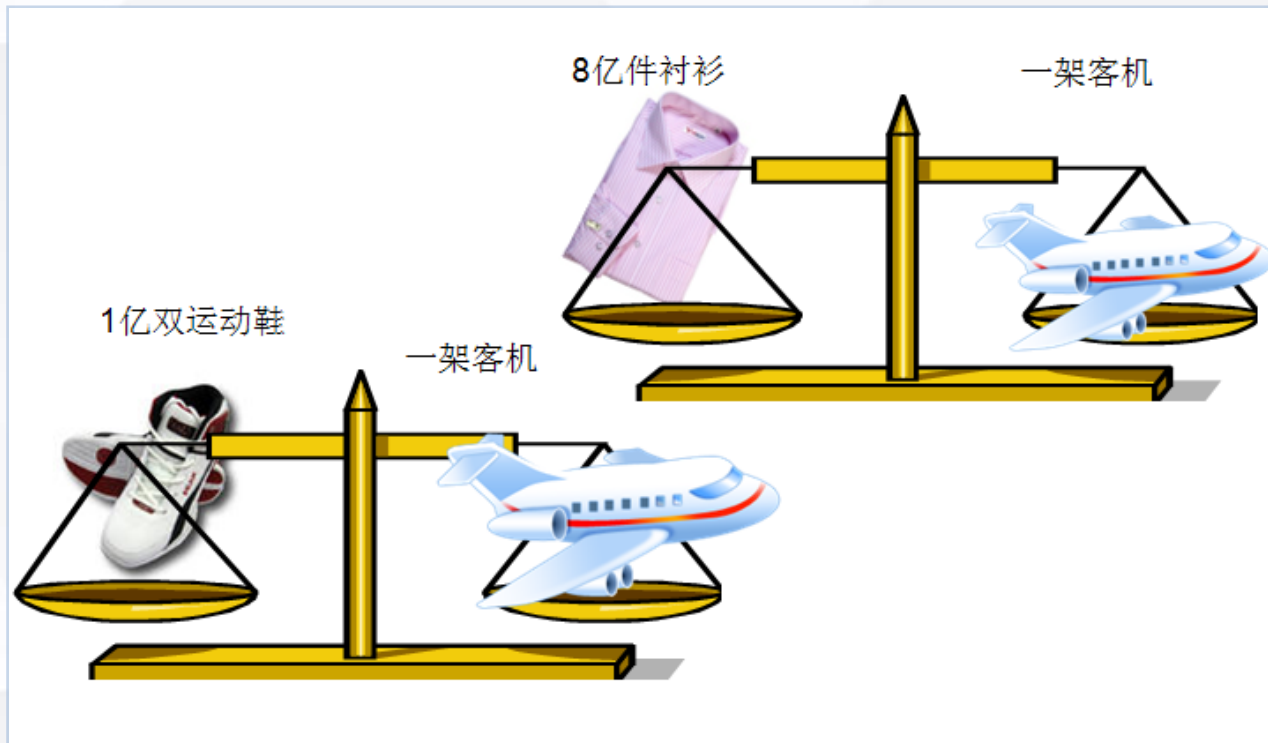
一、你应该知道的相关政策

知识产权正成为企业重要的资本



一、你应该知道的相关政策

国内厂商，手机售价的20%、计算机售价的30%、数控机床的20%-40%，作为专利许可费付给专利权人。



一、你应该知道的相关政策



2012年 获得6478项美国专利 第20年蝉联榜首

公司	专利数
IBM	6478
三星	5081
佳能	3174
索尼	3032
松下	2769
微软	2613
东芝	2447
鸿海精密	2013
通用电气	1652

IBM每年可以从专利授权业务中获得大约10亿美元的收入。由于拥有大量的专利，IBM还可以放心地开辟新业务，而不用担心因为技术而被其他公司起诉。





■ 十八大报告

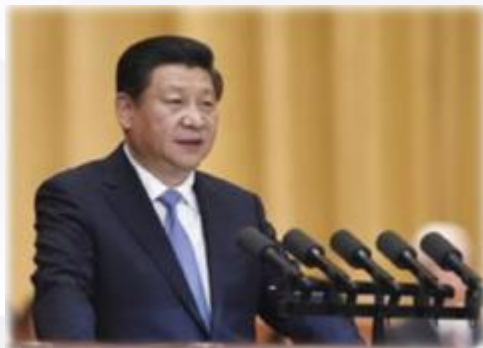
- 要完善知识创新体系，实施国家科技重大专项，实施知识产权战略，把全社会智慧和力量凝聚到创新发展上来。

说明：

**国家对知识产权制度高度重视
专利信息运用具有重要的地位**



一、你应该知道的相关政策



“完善知识产权运用和保护机制，激发科研人员创新活力，让各类人才的创新智慧竞相迸发。”

——习近平

“中国必须走科技创新的道路，而创新的必要条件就是保护知识产权。”

——李克强



一、你应该知道的相关政策



李克强：知识产权是人类对发明创造从自发到自觉的认识升华。保护知识产权就是保护创新，用好知识产权就能激励创新，是给创新的火花加油。中国政府——正不断加大行政和司法保护力度，严厉打击假冒伪劣等侵权行为，努力营造公平公正、规范透明的法制和市场环境。同时，通过健全知识产权评价标准、完善技术交易市场和服务等，更好运用知识产权，促进科技成果向现实生产力转化，努力建设知识产权强国。



一、你应该知道的相关政策



➤ 2008年6月国务院发布《国家知识产权战略纲要》

激励创造、有效运用、依法保护、科学管理

➤ 2014年12月国务院办公厅发布《深入实施国家知识产权战略行动计划（2014-2020年）》

知识产权创造水平显著提高；知识产权运用效果显著增强

知识产权保护状况显著改善；知识产权管理能力显著增强

知识产权基础能力全面提升

➤ 2015年12月国务院印发《关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》

管理体制机制改革；严格的知识产权保护；加强知识产权创造运用

海外布局和风险防控；知识产权对外合作



一、你应该知道的相关政策



《关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》（国发[2015]71号）

- 加强知识产权信息开放利用
- 推进专利数据信资源开放共享，增强
- 大数据运用能力。
- 建立财政资助项目形成的知识产权信息披露制度。加快落实上市企业知识产权信息披露制度。
- 规范知识产权信息采集程序和内容。
- 完善IP许可的信息备案和公告制度。
- 加快建设互联互通的知识产权信息公共服务平台，实现专利、商标、版权、集成电路布图设计、植物新品种、地理标志等基础信息免费或低成本开放。
- 依法及时公开专利审查过程信息。
- 增加知识产权信息服务网点，完善知识产权信息公共服务网络。



一、你应该知道的相关政策



中共江苏省委 江苏省人民政府

《关于加快建设知识产权强省的意见》苏发〔2015〕6号

“ 加快知识产权公共服务平台建设。依托国家知识产权局区域专利信息服务（南京）中心，建设集专利、商标、版权、集成电路布图设计、植物新品种等信息于一体的综合知识产权公共服务平台，推动知识产权信息传播利用和共享，满足不同层次的知识产权信息需求。鼓励各地建设特色化公共服务平台，努力形成省、市、县（市、区）三级公共服务网络。”



一、你应该知道的相关政策



■ 知识产权制度是经济科技发展不可或缺的制度安排

- 知识产权制度保护和鼓励创新，促进科技进步和经济发展；
- 未来的国际竞争不是货币的较量，而是国与国之间知识产权之间的较量，知识产权将成为21世纪的货币。

—— “世界创意产业之父” 英国经济学家约翰·霍金斯

■ 知识产权与经济转型

- 我国成为世界第二大经济体，但却是“高投入、高消耗、低效率”的粗放型发展模式，缺乏自主知识产权与核心技术，在国际上屡屡遭受专利制裁；
- 实施知识产权战略，提高技术创新能力，是我国转变经济发展方式的必然趋势。



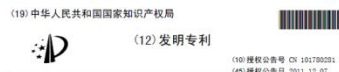
二、你应该知道的专利信息基本知识

- 世界上90%至95%的发明成果在专利文献中都有记载，全世界发明成果的**70%至90%**仅仅出现在专利文献中（WIPO）。
- 如果能够**有效利用**专利信息，可以缩短60%的研发周期，节省40%的研发费用。

什么是专利信息呢



- **因专利制度而产生的专利文献：各种类型的专利单行本、公报、文摘、索引以及有关的分析资料等**
- **狭义而言，专利信息即由专利文献所反映的信息。**
- **广义而言，专利信息包括文献型专利信息和非文献型专利信息。**



(19) 中华人民共和国国家知识产权局
(12) 发明专利
(10) 授权公告号 CN 101700231 B
(45) 授权公告日 2011.12.07

(21) 申请号 201010017213.7
(22) 申请日 2010.01.04
(73) 专利权人 中国药科大学
地址 210009 江苏省南京市鼓楼区康家巷24号
(72) 发明人 吕慧敏 周建平 陈晋青 张振海
(51) Int. Cl.
A61K 47/30(2006.01)
A61K 45/10(2006.01)
A61K 9/00(2006.01)
A61K 9/06(2006.01)
A61K 9/70(2006.01)
审查员 田晓明

权利要求书 1 说明书 2 页



(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)
(19) World Intellectual Property Organization International Bureau
(43) International Publication Date 3 May 2007 (03.05.2007)
(10) International Publication Number WO 2007/049223 A1
(51) International Patent Classification: A61K 9/22 (2006.01)
B6D 53/02 (2006.01) B5C 3/07 (2006.01)
(21) International Application Number: PCT/IB2006/05903
(22) International Filing Date: 24 October 2006 (24.10.2006)
(25) Filing Language: English
(26) Publication Language: English
(30) Priority Date: 05/09/81 0 26 October 2005 (26.10.2005) EP
(71) Applicant (for all designated States except US): KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. [NL;NL]; Gooisewegweg 1, NL-5621 BA Eindhoven (NL)
(72) Inventor: and
(73) Inventor/Applicant (for US only): BRUGGINK, Wilhelmus, H., M., [NL;NL]; Co Prof. Houtlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL)
(74) Agents: DAMEN, Dinkla, M. et al., Prof. Houtlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL)
Declaration under Rule 4.1/7: — as to applicant's entitlement to apply for and be granted a patent (Rule 4.1/7(a))
Published: — with international search report
(Continued on next page)



二、你应该知道的专利信息基本知识



广义内涵：

- 从事专利活动所产生的一切相关信息的总和。
- 一切围绕专利发生、发展、变化的信息都属于相关信息(专利运营活动、专利数据统计分析、专利贸易分析.....)。
- 包含表征某项特定专利属性的信息，也包括用信息化手段加以统计分析的各种信息。

狭义内涵：

- 技术信息。
- 揭示专利保护客体的内涵，以及有关专利权利的信息。
- 主要包括专利文献，相关的法律和法规，专利审批程序中的文件，专利实施、合同等信息。



二、你应该知道的专利信息基本知识

What
专利分类/技术领域

最新发展动向
技术演变过程
技术构成

审查信息/引
证情报

Where
申请国/指定国

专利技术地域分布
产品进出口风险

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 发明专利说明书

专利号 ZL 200380105772.1

A61J 1/00 (2006.01)
A61M 1/28 (2006.01)
B65D 81/32 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 31/70 (2006.01)

[45] 授权公告日 2008年5月28日

[11] 授权公告号 CN 100389740C

[22] 申请日 2003.12.10

CN1725997A 2006.1.25

[21] 申请号 200380105772.1

CN1195291A 1998.10.7

[30] 优先权

Replacement of glucose with N - acetylglucosamineinperitoneal dialysis fluid - experimental study in rats. Andrej Breborowicz et al. Peritoneal Dialysis International, Vol. 21 . 2001

[32] 2002.12.10 [33] SE [31] 0203671-3

[32] 2002.12.10 [33] US [31] 60/432,580

[86] 国际申请 PCT/SE2003/001920 2003.12.10

[87] 国际公布 WO2004/052268 英 2004.6.24

[85] 进入国家阶段日期 2005.6.10

[74] 专利代理机构 北京市中咨律师事务所

[73] 专利权人 甘布罗伦迪亚股份有限公司

代理人 黄革生 林柏楠

地址 瑞典隆德

[72] 发明人 O·卡尔松 T·林登

A·维斯兰德

[56] 参考文献

CN1280481A 2001.1.17

US5536469A 1996.7.16

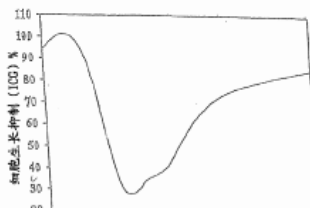
权利要求书2页 说明书13页

[54] 发明名称

用于生产腹膜透析药物的医用溶液的制备方法

[57] 摘要

本发明公开了一种制备医用溶液的方法，其包括如下步骤：a) 在容器的至少一个隔室中提供包含一种或多种乙酰化或去乙酰化氨基糖的溶液，该溶液的 pH 为 2.0 - 5.0，以及 b) 对所述至少一个隔室以及其内容物进行终末灭菌；本发明还公开了用于制备该医用溶液的溶液、含有所述溶液的容器以及所述溶液在制备腹膜透析药物中的用途



When
时间

发展趋势
专利有效寿命

Who
申请人/发明人

竞争对手情报
潜在合作者
人才引进



江苏省专利信息服务中心

Patent Information Service Institution of Jiangsu Province

二、你应该知道的专利信息基本知识

CN 103153359 A

权利要求书

HOW//Why

保护范围/技术方案

说明书

1/3 页

1. 一种透析系统,包括:

- 一个承载容器,包含第一气体体积和容纳预热袋及引流袋的空间;
- 一个第一压力传感器,该传感器用来测量承载容器内的气体压力;
- 一个参照容器,包含第二气体体积;
- 一个第二压力传感器,该传感器用来测量参照容器内的气体压力;
- 一个阀门,该阀门用来有选择性的“打开”或者“关闭”承载容器和参照容器之间的

气体通路;

一个或多个泵,用来向承载容器或参照容器提供气压;

一个控制元件,通过开启一个或多个泵,向承载容器提供第一气体压力;通过开启一个或多个泵,向参照容器提供第二气体压力;通过开启阀门,打开承载容器和参照容器之间的

气体通路,在承载容器和参照容器之间的气压平衡后,测量两者或至少两者其中之一的气

体内气压值。
2. 如权利要求1所述的透析系统,其特征在于,所述控制元件至少部分地基于已测量的平衡气压来计算承载容器内第一气体体积。

3. 如权利要求2所述的透析系统,其特征在于,所述控制元件基于、至少部分的基于承载容器中第一气体体积数值,来确定预热袋或引流袋两者或至少两者其中之一所含液体

体积。
4. 如权利要求3所述的透析系统,其特征在于,所述透析系统还可包含一称重单元,该称重单元可称量预热袋或引流袋两者或至少两者其中之一所含液体的重量。

5. 如权利要求4所述的透析系统,其特征在于,所述控制元件可将称重单元测量的预热袋或引流袋两者,或至少两者其中之一所含的液体重量与通过计算得出的相应液体体

积作对比分析,当计算所得出的液体体积的数据与称重单元所称量的数据之间偏差超过预设的阈值时,所述控制元件可以发出警报。

6. 如权利要求4所述的透析系统,其特征在于,所述控制元件可基于、至少部分的基于称重单元所测量的重量,来计算预热袋或引流袋两者或至少两者其中之一所含的液体

体积,并且将基于液体重量计算出的液体体积与基于平衡气压计算出的液体体积作对比,当基于液体重量计算出的体积数据与基于平衡气压计算出的体积数据之间的偏差大于预设的阈值时,所述控制元件发出警报。

7. 如权利要求1所述的透析系统,其特征在于,所述承载容器内的第一气体压力为负压,所述参照容器内的第二气体压力也为负压。

8. 如权利要求7所述的透析系统,其特征在于,所述参照容器内的第二气体压力的负

压值比承载容器内的第一气体压力的负压值更大。

9. 一种确定体积的方法,包括:

提供一个承载容器,包含第一气体体积和容纳预热袋及引流袋的空间;

提供一个参照容器,包含第二气体体积;

使用一个或多个泵,用来向承载容器提供第一气压;

使用一个或多个泵,用来向参照容器提供第二气压;

开启承载容器和参照容器之间的

气体通路;

使承载容器内的气压与参照容器内的气压充分平衡;

一种用于光纤接入网中光缆交接箱的纤路管理系统

技术领域

[0001] 本发明涉及的是一种用于光纤接入网中光缆交接箱的纤路管理系统,属于通信系统光传输终端设备和接口设备技术领域。

背景技术

[0002] 现有的光缆交接箱由于冗余跳(尾)纤的管理及收容问题,使得光缆交接箱容量的实际使用率不满50%,不仅造成了巨大的资源浪费,还使光缆交接箱光纤的交接调度功能受到了很大限制,光纤的调度、查找非常困难。在此情形下运营商不得已只能采取扩容的方法来满足市场需求。从而导致了更大的浪费,加剧了恶性循环程度,已成为光纤接入应用的瓶颈之一。随着光纤接入应用更加广泛,以往的主干与配线直接的方式浪费了大量的主干光纤,常规的光缆交接箱并不能完全满足该技术的应用。

200380105772.1

说明书附图

第1/6页

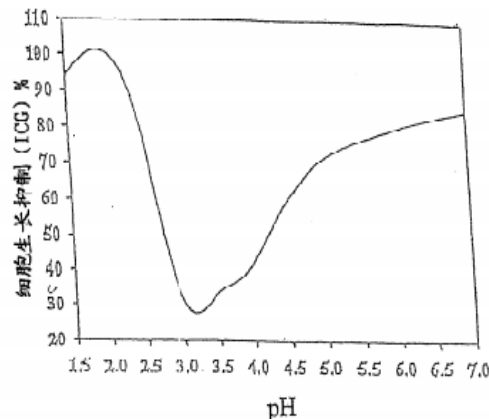


图1含有1.5% N-乙酰葡萄糖胺(NAG)溶液中的细胞生长抑制



江苏省专利信息中心

Patent Information Service Institution of Jiangsu Province

二、你应该知道的专利信息基本知识

专利信息的特征

——表现出集技术、法律、经济、战略性于一体的复合型特征

专利的保护客体包含90%以上的科学技术研发成果，可以缩短60%的研究时间，节省40%的研究费用。

技术性

专利活动依据法律而存在，必然表现出法律活动的存在状态，如专利状态信息、专利权人变更、专利保护范围等。

法律性

战略性

通过对专利相关多方面信息进行统计、分析、整合，可以得到具有战略性特征的情报，如预警报告、专利地图等等。

经济性

专利信息包括与权利主体经济活动密切相关的信息，如专利价值评估、专利技术贸易方式、专利技术转移等等。



三、专利信息利用支撑科技创新



高校利用专利文献的意义

全面了解现有技术水平，提升研发起点，避免重复劳动和投入，节省时间和经费

1

科研立项

2

科研实施

了解项目的发展历史、已取得的成果，拓展思路，启发创造性思维

3

科研成果

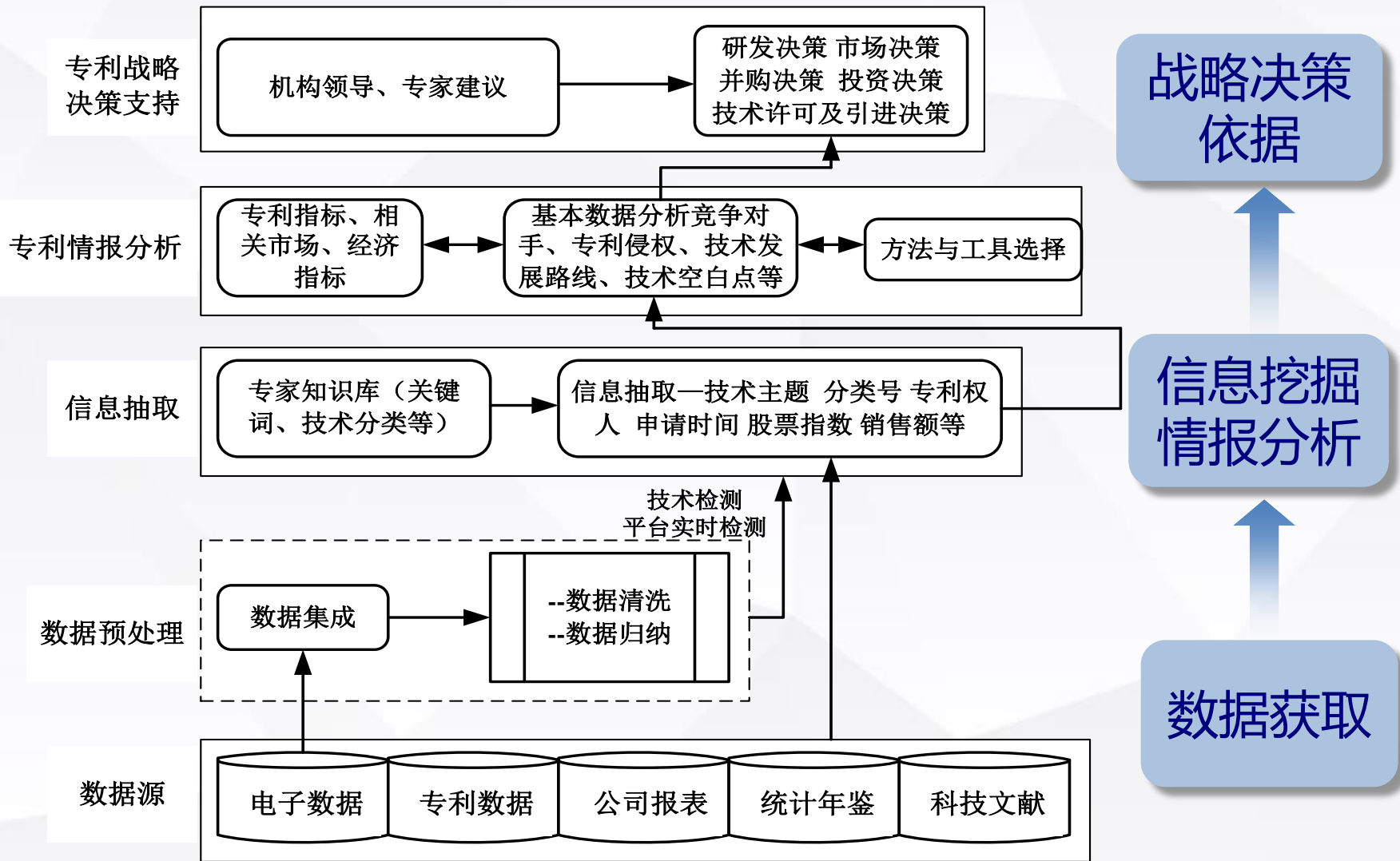
有助于实现科技产业化，推广科技成果



江苏省专利信息服务中心

Patent Information Service Institution of Jiangsu Province

三、专利信息利用支撑科技创新



三、专利信息利用支撑科技创新



根据创新发展的具体活动，明确专利信息利用的目的，选择合适的检索分析工具，合理组配专利信息分析模块，高效分配各类资源，开展检索分析工作，得出结论，提出建议，支撑决策。

创新活动

科技项目立项、研发过程跟踪、研发成果专利化、科技成果转移转化、研发项目管理、创新人才引进及管理、技术标准制修订或技术标准采用、技术/知识产权许可或转让。



三、专利信息利用支撑科技创新

(一) 公共检索分析工具



www.ips.gov.cn

- 二次检索
- 过滤检索
- 同义词检索
- 保存检索表达式



- 趋势分析
- 区域分析
- 申请人/发明人分析
- 其他分析

三、专利信息利用支撑科技创新

江苏省专利信息检索平台

欢迎登录

用户名:

密码:

江苏省专利信息检索平台采用先进的设计理念及技术手段,针对专利信息应用的需求,通过专利信息检索、在线分析、机器翻译、等功能模块有效利用专利信息,提高企业核心竞争力,满足科技创新需求。
强大的检索功能、领先的技术手段、人性的功能页面充分满足社会各界的应用需求。

江苏省主导行业专利数据库



汽车与摩托车



电子



纺织



医药



新材料



化工

表格检索

美国 日本 英国 德国 法国 欧洲 WIPO 瑞士
 韩国 俄罗斯 东南亚 阿拉伯 台湾省 香港特区

二次检索 过滤检索 同义词检索 保存检索表达式 排序:

A: 专利号	<input type="text"/>	B: 申请号	<input type="text"/>
C: 申请日	<input type="text"/>	D: 公开(公告)日	<input type="text"/>
E: 名称	<input type="text"/>	F: 摘要	<input type="text"/>
G: 分类号	<input type="text"/>	H: 分类号	<input type="text"/>
I: 申请(专利权)人	<input type="text"/>	J: 发明(设计)人	<input type="text"/>
K: 主权项	<input type="text"/>	L: 优先权	<input type="text"/>
M: 同族专利	<input type="text"/>		

组合逻辑检索:

新能源行业 专利数据库

PATENT INFORMATION SEARCH PLATFORM

专利检索

发明专利 (6868) 实用新型 (2276) 外观设计 (147)

行业分类导航

新能源

[-] 太阳能

[-] 生物能源

[-] 生物发电

[-] 生物乙醇

[-] 生物油(生物柴油)

[-] 沼气

[-] 储能电池

[-] 铅酸电池

[-] 锂离子电池

[-] 锂离子动力电池

[-] 锂离子动力电池

[-] 锂离子动力电池

[-] 锂离子动力电池

[-] 锂离子动力电池

[-] 锂离子动力电池

[-] 碱性蓄电池

申请(专利)号	主分类号	名称
<input type="checkbox"/> CN200810200850.0	C01B31/02(2006.01)I	一种碳气凝胶及其作负极的锂离子纽扣电池的制备方法
<input type="checkbox"/> CN200710148244.4	H01M2/10(2006.01)I	独立区隔式动力电池组结构
<input type="checkbox"/> CN200710145837.5	H01M4/02(2006.01)I	一种锂离子电池负极片及其制备方法和锂离子电池
<input type="checkbox"/> CN200710147643.9	H01M4/02(2006.01)I	电池负极及其制备方法和采用该负极的锂离子电池
<input type="checkbox"/> CN200810212471.3	H01M4/02(2006.01)I	阳极及其制造方法、二次电池及其制造方法
<input type="checkbox"/> CN200710145836.0	H01M4/04(2006.01)I	一种锂离子二次电池负极的制备方法
<input type="checkbox"/> CN200710148187.X	H01M4/04(2006.01)I	非水电解质电池用电极的制造方法
<input type="checkbox"/> CN200810079539.5	H01M4/04(2006.01)I	一种制取锂离子电池脱锂态正极材料的方法
<input type="checkbox"/> CN200810152012.0	H01M4/04(2006.01)I	锂离子电池用碳包覆型钛酸锂的制备方法
<input type="checkbox"/> CN200810197237.8	H01M4/04(2006.01)I	一种锂电池正极的制备方法

[全选](#) | [打印文摘](#) | [下载文摘](#) | [加入收藏夹](#) | [设定显示字段](#) | [专利分析](#)

[首页](#) [上页](#) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [下页](#) [尾页](#)



江苏省专利信息服务中心

Patent Information Service Institution of Jiangsu Province

三、专利信息利用支撑科技创新



(二) 商业检索分析工具

INNOGRAPHY[®]
A CPA GLOBAL COMPANY

DERWENTTM
Innovations Index

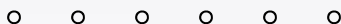


THOMSON REUTERS

soopat.com
专利搜索引擎

 **Orbit**

Patentics
a division of lexipol
We web intelligence. You browse intelligently.
SILICON VALLEY BEIJING



三、专利信息利用支撑科技创新

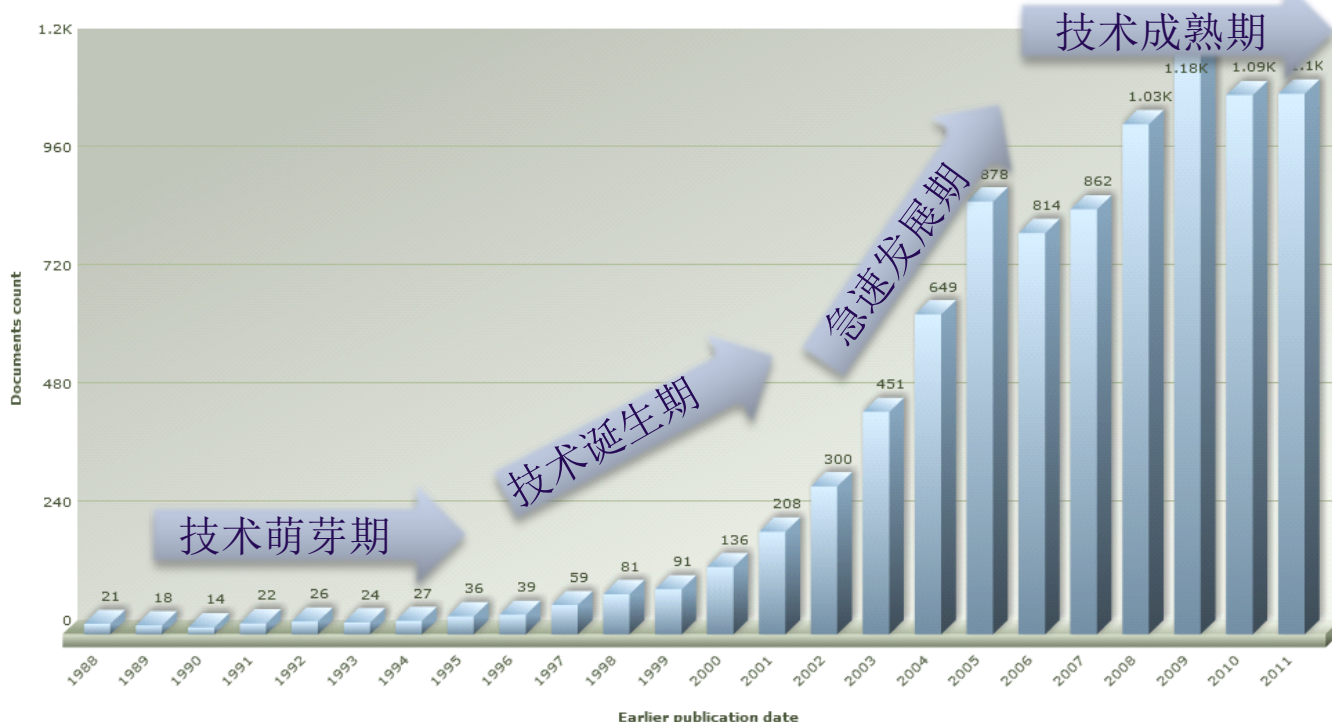
技术发展趋势分析

分析某行业的技术发展趋势可以了解该行业的技术发展态势和发展动向。有助于该行业的从业人员或研究人员对行业有一个整体认识，并对研发重点和路线进行适应性的调整

小核酸全球专利发展趋势

1996年
Cooke专利
US5898031

1997年
卡耐基专利
US6506559

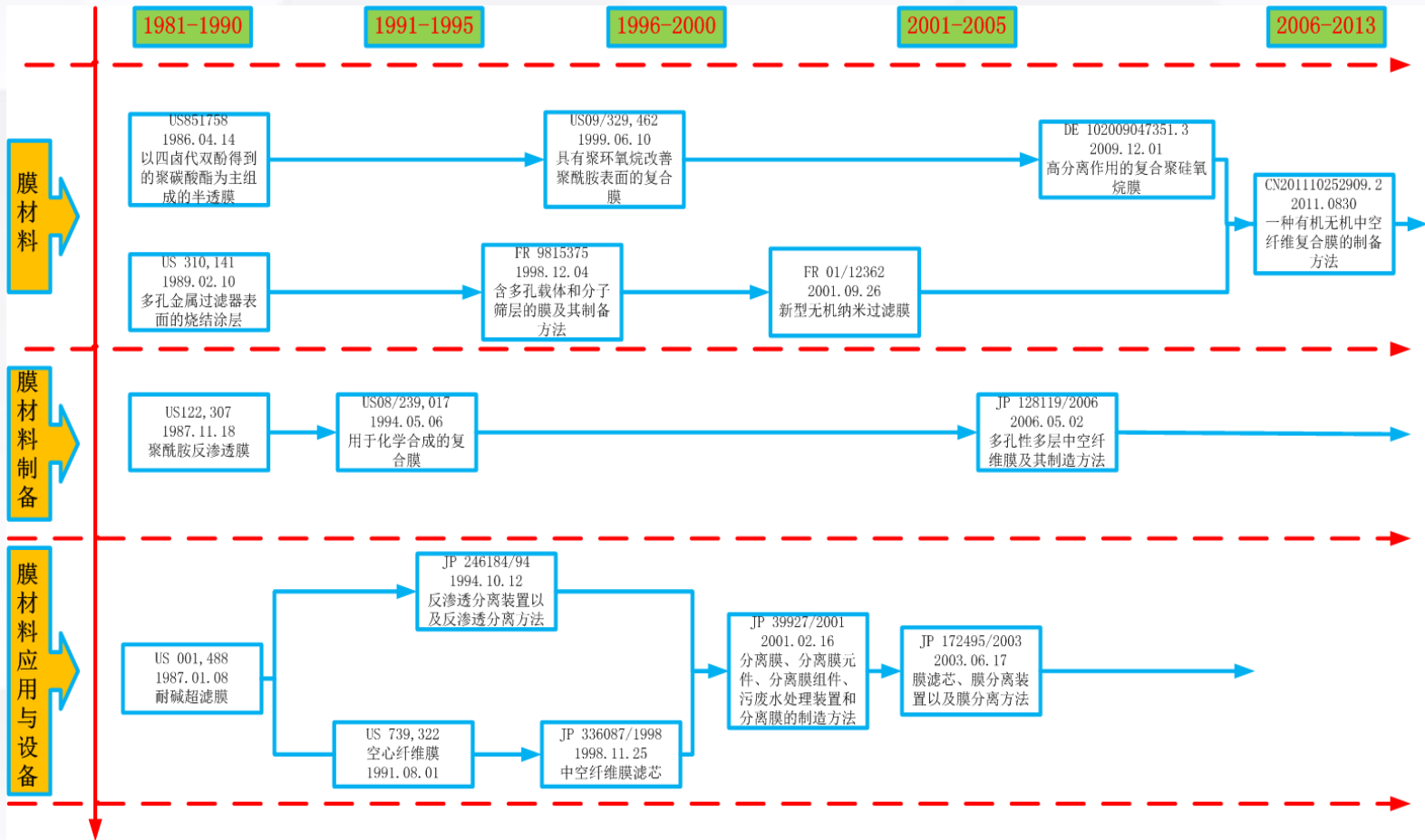


三、专利信息利用支撑科技创新

技术发展路线分析

可以对未来技术方向进行引导，对将来技术提高预测，从而指导和管理创新活动，例如研究的热点及空白点、专利技术布局趋势、技术与产业产品对应（预测未来产品）

膜材料技术发展路线



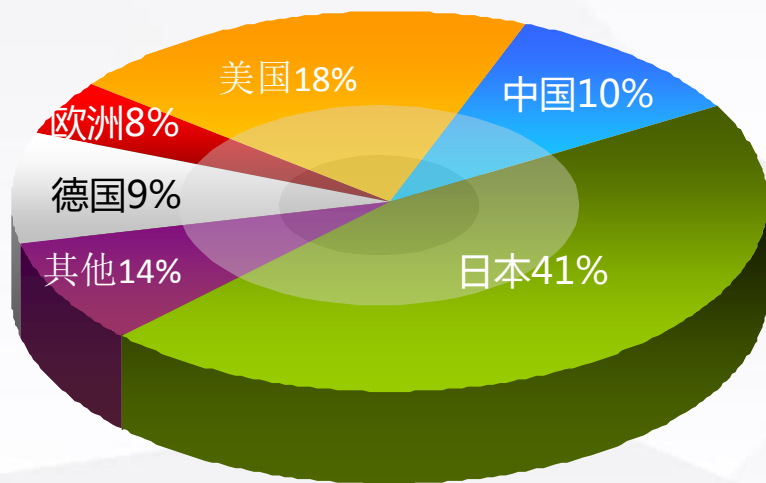
三、专利信息利用支撑科技创新

区域专利布局分析

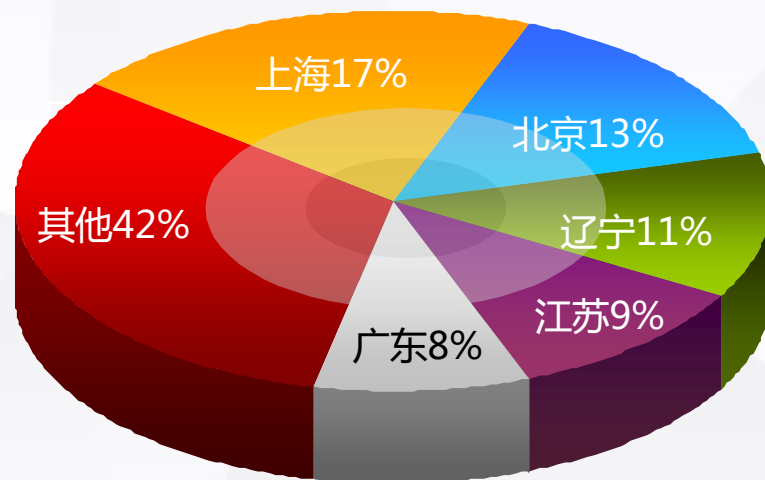
分析某一区域的专利布局情况，可以了解该区域的技术发展重点和主要市场主体。市场主体可以根据自身的技术以及该区域主要竞争对手来决定是否涉足该区域，从而为市场主体的发展提供方向。

宏观数据

燃料电池全球专利布局



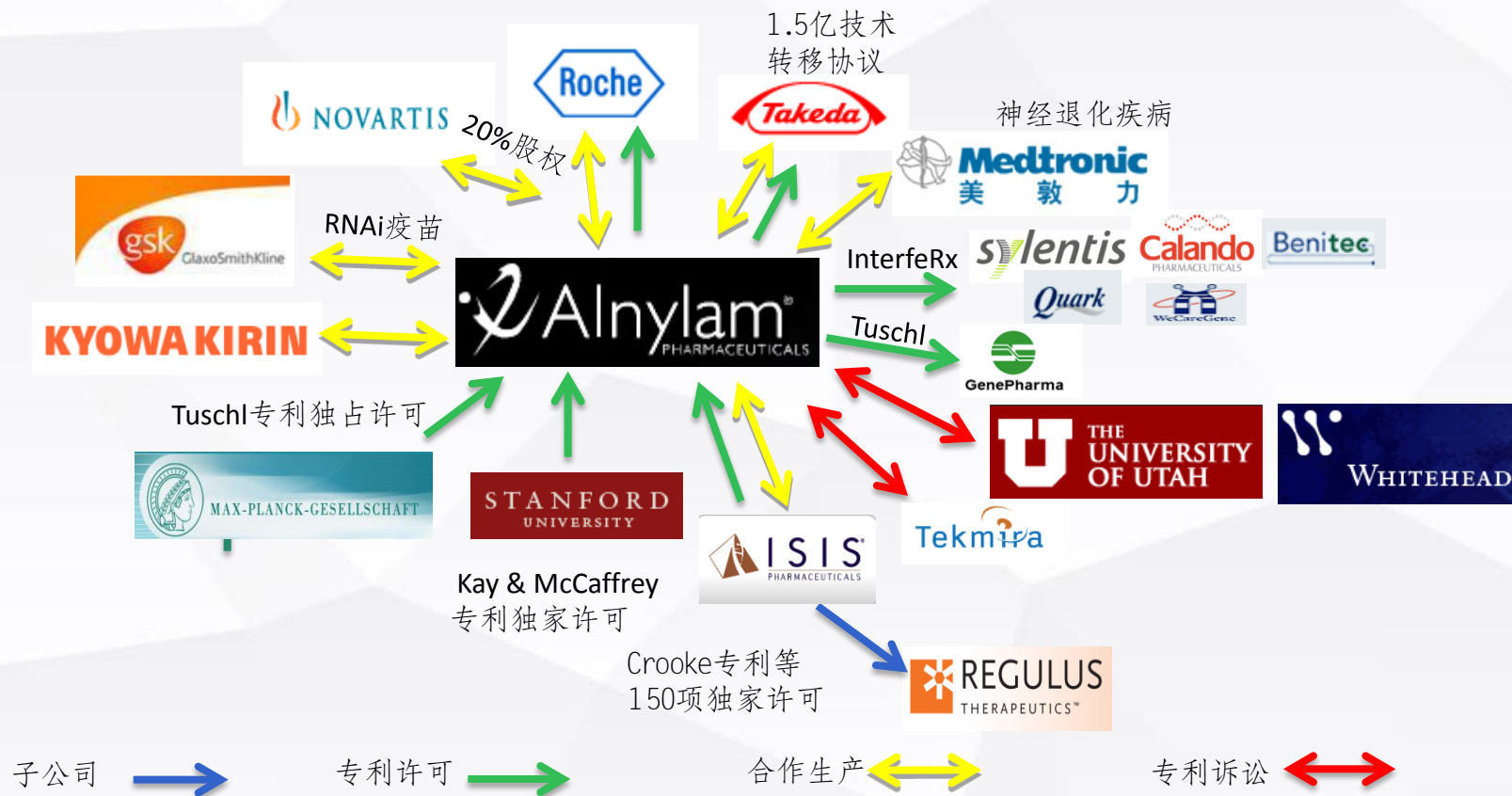
燃料电池中国国省专利布局



三、专利信息利用支撑科技创新

重点申请人分析

根据申请人在各发展阶段的专利数据，分析申请人在各阶段的专利技术和市场布局特点，包括企业、科研院所、高效、个人，以及多个专利申请人形成的产业共同体。





发明人分析&代理人分析

主要发明人信息分析

- *** 发明人团队构成趋势分析
- *** 发明人技术构成及趋势分析
- *** 发明人地域及国别分布
- *** 发明人合作发明分析

代理人信息分析

- *** 代理人代理数量及服务企业分析
- *** 代理人代理质量分析



三、专利信息利用与创新



失效专利分析

技术剖析

05

小核酸修饰技术核心专利示例

文献号	申请人	技术点	法律状态	进入中国	被引用次数
US5898031 Cooke专利	奥乃兰姆	涉及经修饰的聚核苷酸的组成、方法和使用,使得“RISC”的双链RNase调节的靶标mRNA失去活性	授权	否	86
Tuschl II 196 (US7078196) CN1568373	奥乃兰姆	广泛涉及在具有化学修饰或不具有化学修饰的情况下制造siRNAs	美国授权 中国授权	是	300
WO2010048552 CN102264374	ISIS制药	涉及具有至少一个5'-取代基和2'-O-取代基的修饰的核苷,包含这些修饰的核苷中的至少一种的低聚化合物和使用所述低聚化合物的方法。	PCT进入 中国公开	是	63
WO2009058907 CN101980712	ISIS制药	涉及修饰寡核苷酸靶向miRNA。某些miRNA被鉴定为在肝癌中过量表达	PCT进入 中国实审	是	1



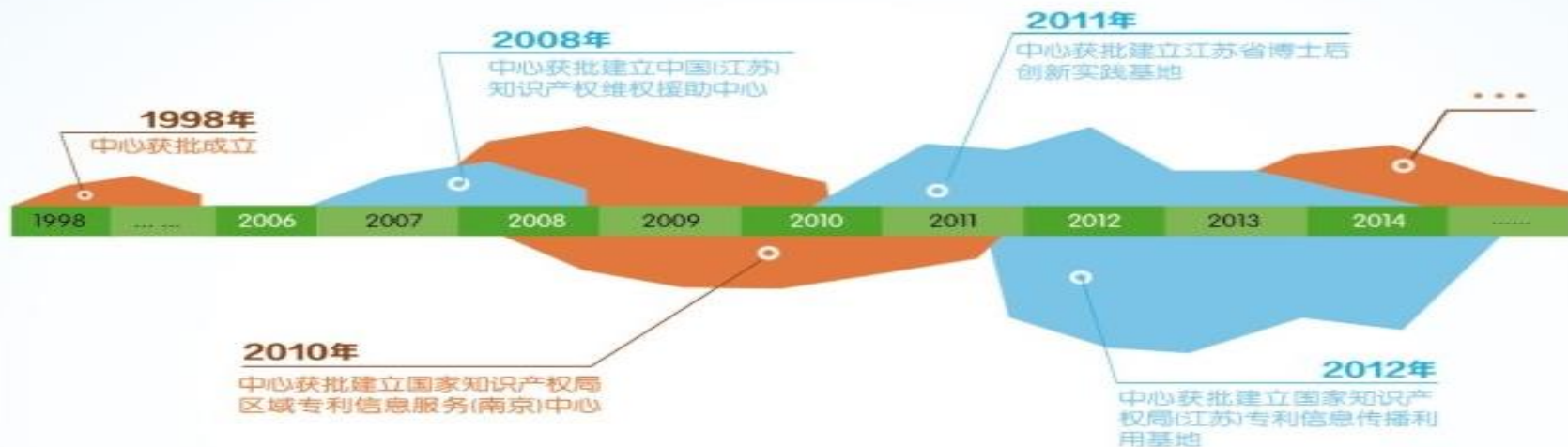
江苏省专利信息服务中心

Patent Information Service Institution of Jiangsu Province

四、关于我们

(一) 机构发展

国家知识产权局区域专利信息服务（南京）中心挂靠江苏省专利信息服务中心，中心的前身是江苏省专利信息中心，成立于1998年，是江苏省知识产权局直属的事业单位，2014年被省编办定为公益一类事业单位。

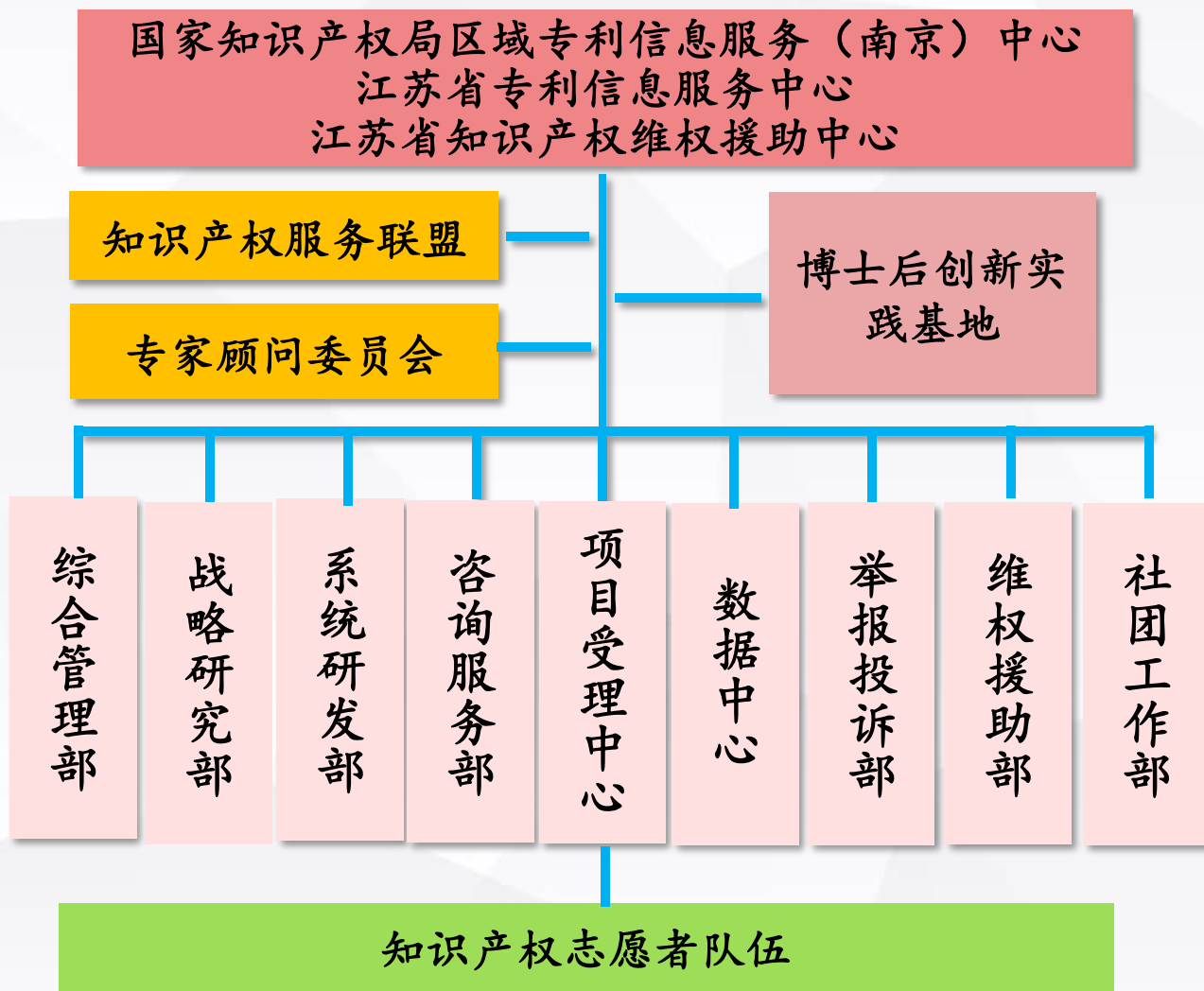


江苏省发明协会、江苏省知识产权研究与保护协会两个知识产权社团挂靠中心。此外，国家知识产权局行业战略支持中心、华东地区侵权判定咨询服务中心落户中心。



四、关于我们

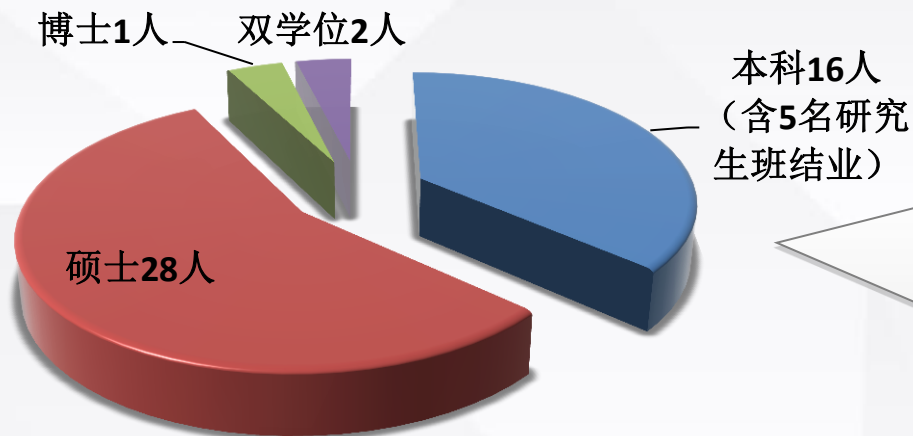
(二) 组织机构图表



四、关于我们

(三) 服务资源

1. 人才队伍



- 高级职称5人
- 中级职称24人
- 代理人 and 律师资格10人
- 国家领军和师资人才7人
- 专利信息实务人才6人
- 省“333”高层次人才1人

化工	电子	通信
知识产权管理	信息管理	生物
医药	机械	计算机



四、关于我们

(三) 服务资源

2. 数据资源



共收录中国专利公开数据18139621条、
国外专利公开数据69012407条

收录了周更新的国内专利全文图像（JPG与PDF格式）、全文文本（XML格式）、法律状态数据。

美国、日本、英国、德国、法国、瑞士、欧洲专利局、世界知识产权组织、中国台湾、香港特区、韩国、俄罗斯、东南亚和阿拉伯在内的九国、两组织、两区域的专利文摘数据（XML、TRS、SGML、TXT格式）及法律状态信息

汇集了专利知识资料、知识产权法律法规、专利案例、知识产权专家信息、服务机构、专利供需信息、区域内产权交易信息、专利资产评估信息、专利执法维权信息等12个各类业务相关基础信息数据库。

四、关于我们



国家知识产权局同步的103个国家和地区的
过亿条专利数据

著录项目（文摘）资源

覆盖102个国家（地区）或组织。

全文图像资源

覆盖80个国家（地区）或组织。

全文文本资源

覆盖6个国家（地区）或组织。

辅助检索资源

专利公报、专利引文、法律状态、专利分类、
专利同族和其他类型。



知识产权数据统计分析系统

用户登录 UserLogin

用户名:

密 码:

记住用户名

基于 MEMS 压力传感器 知识产权评议报告



江苏省知识产权局
江苏省专利信息服务中心
2014年2月

低地板轨道车辆知识产权评议报告



江苏省知识产权局
江苏省专利信息服务中心
2014年2月

江苏专利实力指数报告 2015

江苏省知识产权研究与保护协会 主编



报告自动生成



区域专利数量监控图



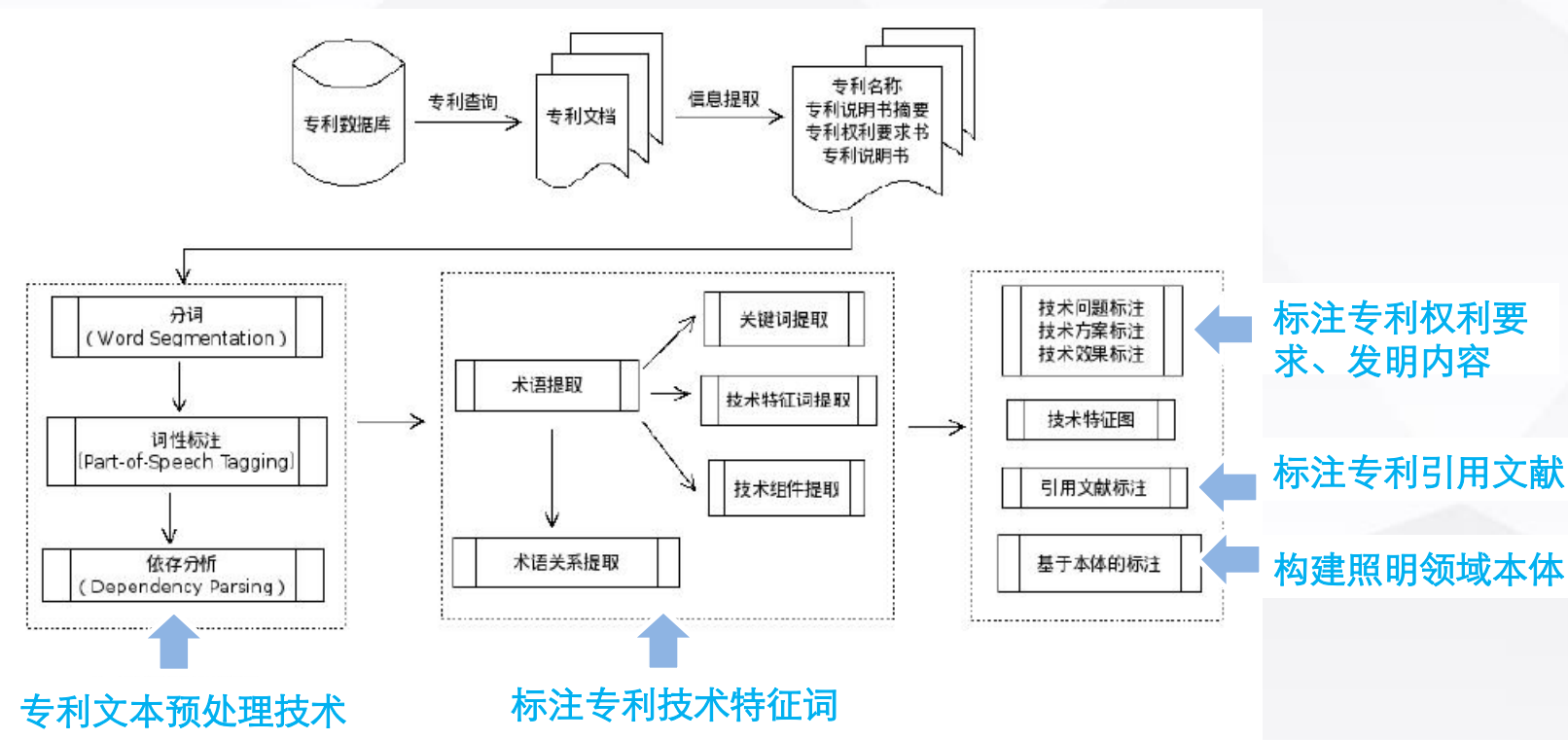
重点区域专利数量统计热力图



区域重点高校专利数量监控图

四、关于我们

基于语义的数据加工挖掘



四、关于我们

➤ 专利数据



➤ 标准数据

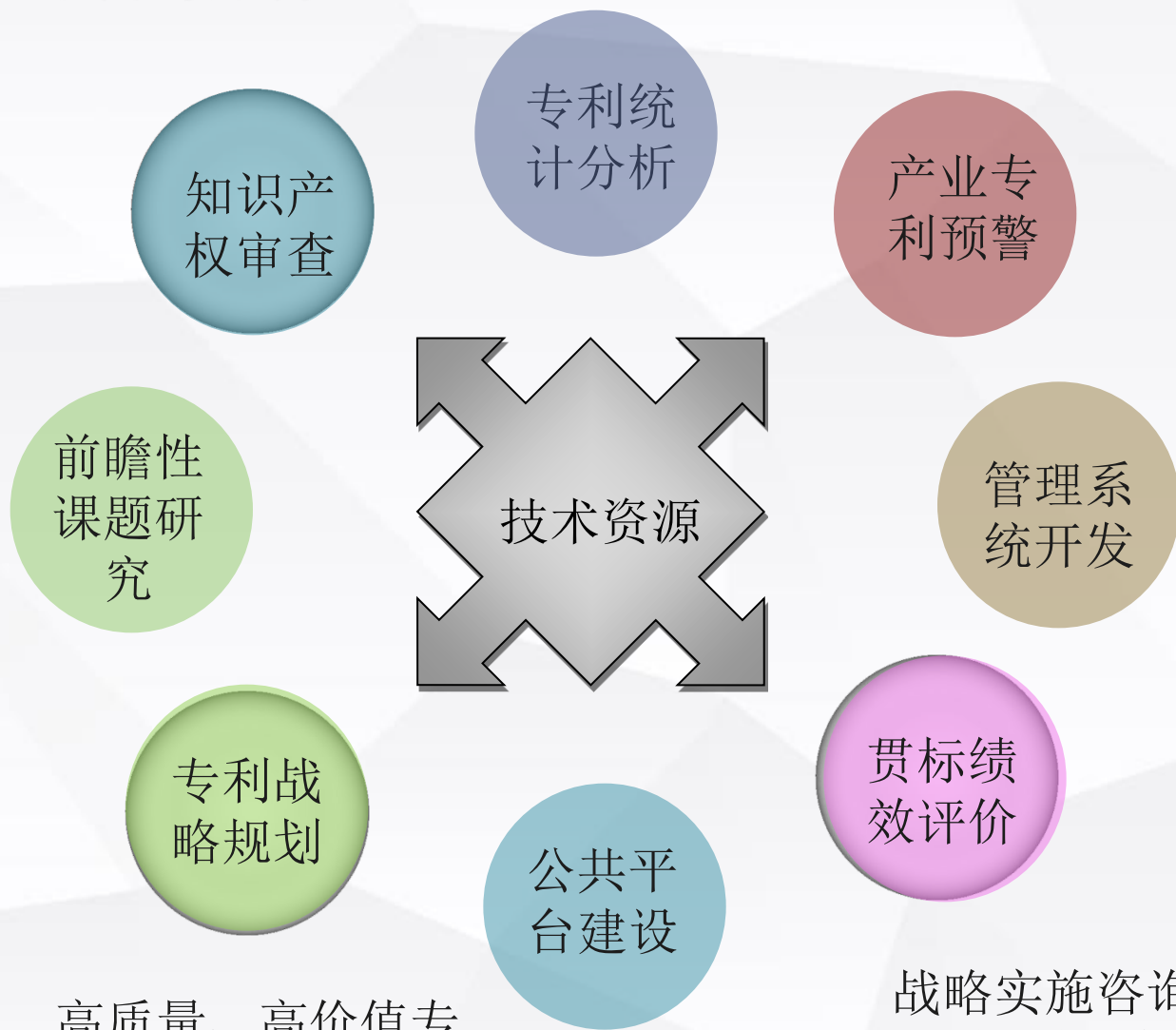


➤ 商标数据



四、关于我们

(四) 开展的服务



高质量、高价值专利培育与评估

。 。 。 。 。 。

战略实施咨询、侵权判定咨询



江苏省专利信息服务中心

Patent Information Service Institution of Jiangsu Province

中心基本情况介绍

(四) 开展的服务

- ▶ 每年面向社会举办各类公益性培训**20**余次，培训人员**1200**余人；（集中及网络培训方式）
- ▶ 应徐工集团、通达集团等**400**多家企业的邀请，开展了专利信息利用、专利检索、分析方法、企业信息平台和专题数据库使用专题培训。





谢谢聆听！

江苏省专利信息服务中心咨询服务部
陈箐清

025-83236257; chenqingqing@jsip.gov.cn