

利用 INAS 系统分析内容

宏观分析

- IPC / UPC, 申请人, 发明人, 申请国家, 优先权主张国家….

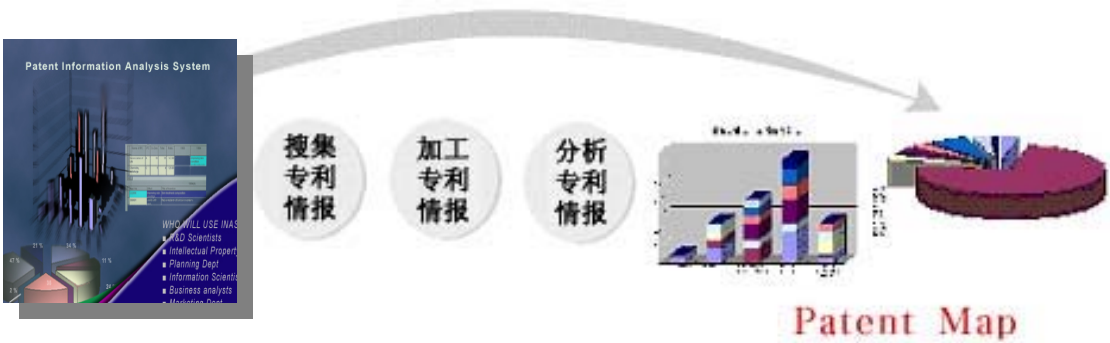
微观分析

- 特定技术的密码 (CODE) 技术内容
- 特定技术的经营/产业多元化现象
- IPC 对应技术要素的综合/变化相关的技术内容
- 掌握特定技术部门的共同开发倾向
- 掌握技术的关键点
- 探寻某时期特定技术的解释方法
- 寻找开发人员特定技术的开发内容
- 寻找开发人员单独/共同开发特定技术的内容
- 从发掘专利技术的种技术 (Seeds) 探索技术开发方向
- 特定技术的各国专利登记现状
- 掌握特定技术的开发动向和本公司或本国的立场
- 特定技术的新技术、应用技术开发动向
- 特定领域内的分类技术开发动向
- 特定技术的开发共享动向
- 预测新技术、新产品的推出, 了解开发动向和本公司或本国的立场
- 掌握竞争企业经营行业的多元化现象
- 特定技术要素的综合/变迁相关技术开发动向
- 掌握特定技术(要素, 商品)的开发方向
- 需求预测, 掌握产品分类间的替代性、竞争力和消费者的变化
- 特定技术领域的竞争企业(国家)间的技术开发共享动向
- 探寻专利技术的开发比重
- 建立应对竞争企业开发技术的技术开发战略
- 寻找竞争企业的开发能力(人才)
- 探索企业(国家)间的技术合作
- 国内外法人和个人技术开发动向

权利分析

- 为了比较判断技术冲突而搜寻技术要点
- 为了比较判断专利冲突而探索权利要求
- 单位技术、各构成技术冲突判断
- 专利技术和相应的判例研讨

INAS 分析的操作顺序



搜集专利情报

专利情报的检索和下载
通过网络在提供有偿或无偿的专利数据库中检索专利情报和下载检索出来的专利情报。

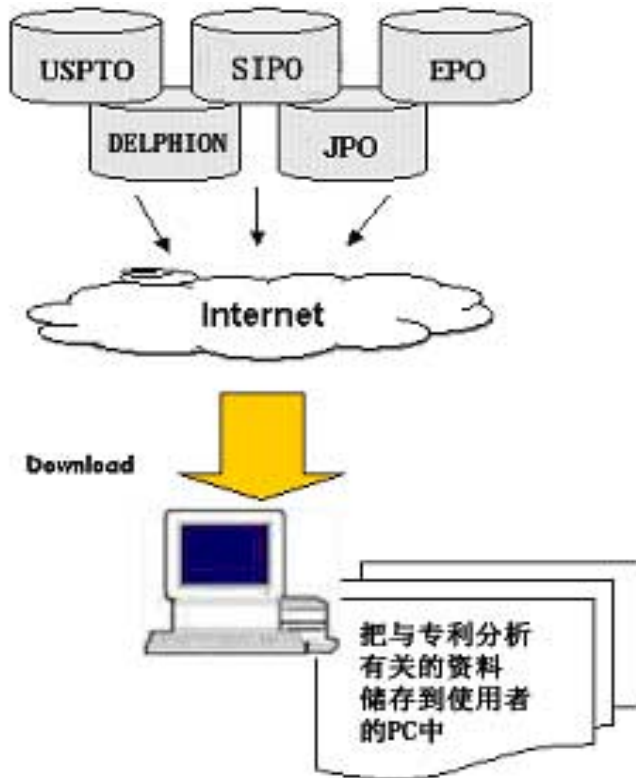
加工专利情报

加工搜集来的专利情报
对下载专利进行题目管理，进行标准化处理，作代码化的技术分类，使其数据库化。

分析专利情报

对于加工完的专利情报进行专利分析
宏观分析
微观分析
权利分析

专利情报搜集方法

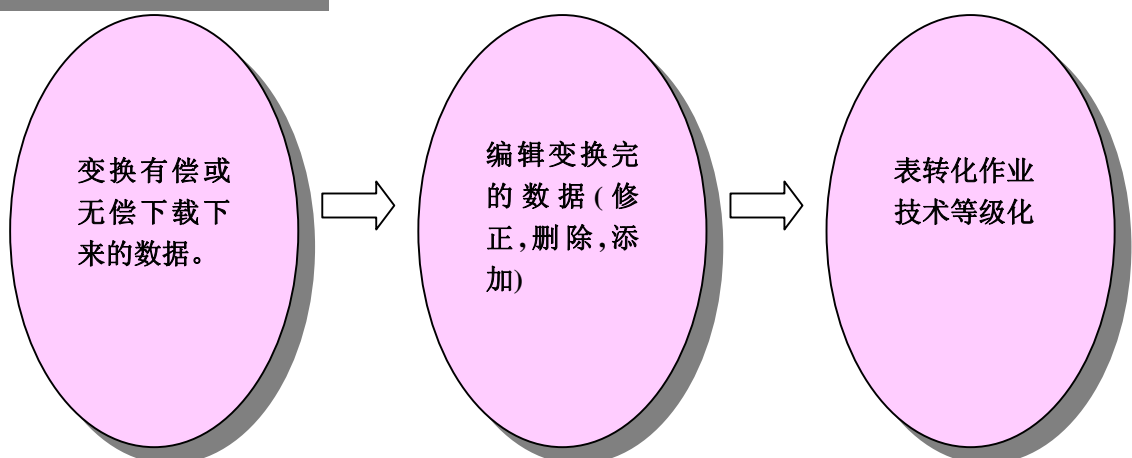


-检索有偿或无偿的数据库，把检索结果下载，存储到使用者的PC中。

-有偿或无偿的专利数据库。

- SIPO（中国专利局）
- USPTO（美国专利局）
- DELPHION（有偿世界专利情报）
- JPO（日本专利局）
- EPO（欧洲专利局）

专利情报加工方法



专利情报分析

- 可以利用 INAS 分析的功能目录

定量分析	全体, 主要, 有选择的专利国家(申请人,发明人,IPC,UPC,DC,年度,技术分析)
	宏观分析
	申请人类别分析
	年度类别分析
定性分析	全体, 主要, 有选择的专利国家(申请人,发明人,IPC,UPC,DC,年度,技术分析)
	相关 (融合) 分析
	时间系列
	技术发展途径
	多维分析
	雷达分析
	矩阵分析
	投资组合分析
	专利分类分析
	引证专利文献分析
	同族专利
	合作关系分析
权利分析	专利权利要求分析