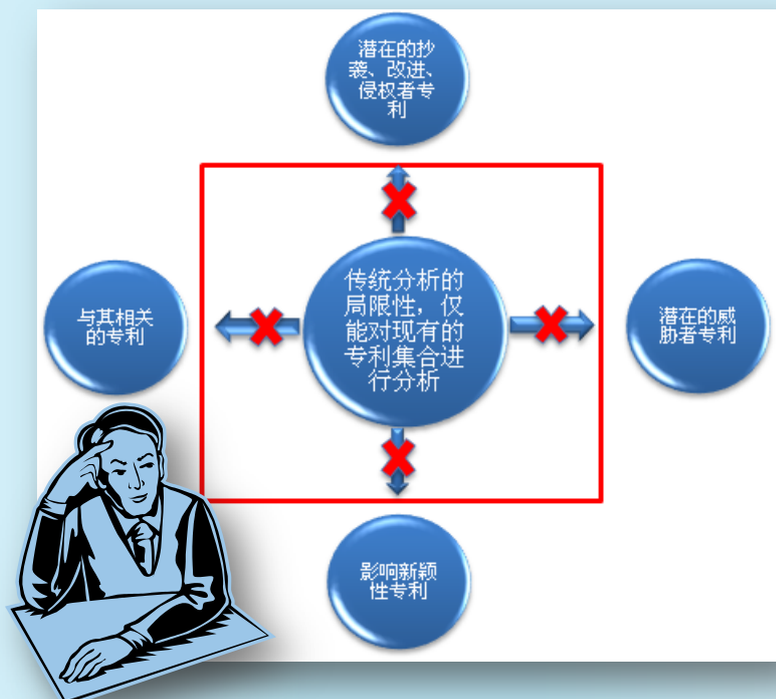


## 六. 自动发现系统

### 6.1 简介

- 传统分析的局限性
  - 鉴于目前传统技术，专利分析仅仅局限在现有专利集合，与其相关专利集合无从知道，分析结论使用性大打折扣，现有分析报告实质上只能说是统计报告；
  - 如下图所示，传统分析就在中心这个专利集合做各种各样花俏的数据报告，而对周围的专利集合无从可知，而企业所需正是外围这些比较实用专利集合；
  - 正是这种局限性，往往使企业花费大量资金买来的分析报告当成了花瓶！



- Patentics自动发现系统
  - 非结构性自动发现：基于Patentics智能语义技术基础上，利用相关度和其他条件开发的智能分析工具，包括自动相关、新颖、侵权、雷区专利分析；
  - 结构性自动发现：自动找出分析专利同族、引证和被引证专利；Patentics相关度技术将最相关的引证放在前位，使现在引证灌水毫无效果。

