

专题

德温特分析工具在机构比较研究中的应用

张秋菊^{1,2}

本中心情报研究部¹

收稿日期 2006-3-29 修回日期 2006-4-4 网络版发布日期 2006-5-15 接受日期

摘要 采用德温特世界专利创新索引数据(Derwent Innovation Index, DII), 通过专利权人的检索方法, 采集美国能源部国家实验室(DOE)、法国科研中心(CNRS)、德国马普学会(MPG)、德国莱布尼茨科学联合会(Leibnitz)、德国赫尔姆霍茨研究联合会(Helmholtz)、日本理化所(RIKEN)、印度科学与工业研究理事会(CSIR)、韩国科学技术研究院(KIST)、俄罗斯科学院(Russ ACAD SCI)等9个研究机构2000-2005年间授权的发明专利, 利用Derwent Analytics专利数据信息挖掘与可视化分析软件对上述机构的专利数量、授权组织和专利图谱进行比较分析。

关键词 [德温特分析工具](#) [专利数量](#) [授权组织](#) [专利图谱](#) [比较研究](#)

分类号 [G353.1](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-0975](#)

通讯作者:

张秋菊

作者个人主页: [张秋菊](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“德温特分析工具”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张秋菊](#)