

企业创新管理

专利信息分析在企业技术创新中的应用——以生物质发电技术为例

罗立国,余翔,陈琼娣,

华中科技大学管理学院中德知识产权研究所;五邑大学;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 企业技术创新能够为企业发展提供源源不断的动力,专利是技术创新的集中表现。从专利视角出发,利用专利信息分析工具,对生物质发电技术进行深入的技术挖掘。并针对生物质发电技术中的除渣技术难点,通过检索和分析其相关专利文献,从而预测其技术发展,为生物质企业进行技术创新提供指导。

关键词 [技术创新](#) [专利信息分析](#) [技术预测](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-18-018](#)

通讯作者:

罗立国

作者个人主页: 罗立国;余翔;陈琼娣;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(779KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“技术创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [罗立国](#)
- [余翔](#)
- [陈琼娣](#)
-

