

科技法制与政策

我国智能语音行业专利战略研究——以科大讯飞为例

宋伟,金畅,盛四辈,

中国科学技术大学管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 智能语音产业作为我国七大战略性新兴产业之一,是软件产业中为数不多掌握自主知识产权并处于国际领先水平的领域,一直受到国家各级主管部门高度重视,已被列入多项国家科技发展规划和政策支持领域。通过选取中文语音市场份额最大的科大讯飞作为研究对象,并对其进行竞争优势和劣势分析,提出了我国“基础性专利向前发展扩张+应用性专利向后设立壁垒”的思路,以及探讨战略实施过程中构建专利联盟、绘制专利地图、建立专利预警机制等具体策略。

关键词 [专利战略](#) [基础专利](#) [应用专利](#) [专利联盟](#) [专利地图](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-21-023](#)

通讯作者:

宋伟

作者个人主页: [宋伟;金畅;盛四辈;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1110KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“专利战略”文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [宋伟](#)
- [金畅](#)
- [盛四辈](#)
-

