

区域科技、经济、社会

福建省专利产出的结构性缺陷及对策

谭文华

福建农林大学软科学研究所 福建福州350002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来福建省的专利申请量和专利授权量均迅速增长,在全国的排位较前,但专利结构存在明显缺陷,尤其是从专利授权情况来看,发明类专利在总授权量中所占比重极低,且有下降趋势。这些问题反映出福建省的专利产出水平不高或者说自主技术创新能力薄弱,因而制约了企业核心竞争力的提升。因此,提高福建省专利产出水平或者说自主技术创新能力,是一项十分紧要的任务。针对此问题,提出了几点对策。

关键词 [福建省](#) [专利](#) [结构性缺陷](#) [自主技术创新能力](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-01-013](#)

通讯作者:

谭文华

作者个人主页: 谭文华

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(119KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“福建省”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- ▶ [谭文华](#)

