

科技法制与政策

从专利申请看城市的技术创新与新技术发展——以江苏省苏州市为例

刘玉敏,张群,

江南大学科技处;江南大学图书馆;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对1998—2007年苏州市专利申请情况的统计分析,发现苏州市近年来专利申请总量及发明专利申请比例均迅速提高,专利构成得到了优化;对苏州市专利申请的IPC分布情况进行了统计分析,得出苏州市技术创新能力的强势区为电技术、生活需要、作业、运输等方面,而化工、纺织、建筑、机械、物理等是其弱势区。根据专利申请的总体情况,从宏观上分析了苏州市新技术的发展趋势,并对进一步完善苏州市科技创新体系提出了建议。

关键词 [专利申请](#) [技术创新](#) [IPC分布](#) [苏州](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-22-013](#)

通讯作者:

刘玉敏

作者个人主页: 刘玉敏;张群;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(139KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“专利申请”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘玉敏](#)
 - [张群](#)
 -

