

科技法制与政策

持续创新中最优专利长度与宽度设计

李敏,刘和东,

南京工业大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 自主创新能力的提高、创新型国家的建立要求我们必须持续创新。最优专利制度的制定是政府在建设创新型国家中的重要目标和职能。借鉴已有的研究方法和成果,引入持续创新,考虑利率贴现和市场初始容量等因素,探讨了在持续创新中最优专利宽度和长度的设定,最后提出我国目前的专利政策应是(短期限,宽范围)。

关键词 [持续创新](#) [专利宽度](#) [专利长度](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-22-012](#)

通讯作者:

李敏

作者个人主页: [李敏](#); [刘和东](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(147KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“持续创新”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李敏](#)
 - [刘和东](#)
 -

