

评价与预见

中国知识产权实际保护强度度量

吕敏,张亚斌

湖南大学 经济与贸易学院, 湖南 长沙 410082

收稿日期 2013-1-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从知识产权政策角度,建立了知识产权保护强度评价理论,并在此基础上提出了度量知识产权实际保护强度的改进方法,构建了评价指标体系,运用熵值法和主成分分析等方法,得出我国知识产权实际保护强度(APS)指数,分析了各因素对知识产权保护强度的影响。结果表明:1985-2010年我国知识产权实际保护强度呈逐年小幅增长态势,年均增幅为5.4%,变化幅度不显著,并表现出“前快后慢”的特点;1992年和2001年是指数变化最大的两个年份,但较上一年也只有10.9%和7.8%的增幅;影响APS指数的各因素中,法律因素及国际因素与APS指数呈明显正相关关系,经济和社会发展水平的提高可以“倒逼”政府加强知识产权保护。

关键词 [知识产权](#) [知识产权保护强度](#) [影响因素](#) [评价体系](#)

分类号 [G306](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012100158](#)

引用本文: 吕敏,张亚斌.中国知识产权实际保护强度度量[J].科技进步与对策,2013,30(20):113-117.

对应的英文版文章: [2013-20-025](#)

通讯作者:

吕敏

作者个人主页: 吕敏;张亚斌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1050KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [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“知识产权”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [吕敏](#)
- [张亚斌](#)