

企业创新管理

高科技企业创新生态系统技术标准许可定价策略研究

张运生, 韦小彦, 王吉斌

湖南大学 工商管理学院, 湖南 长沙 410082

收稿日期 2013-3-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 面向客户需求, 以凸显专利池特征的技术标准为创新耦合纽带, 由具有显著交叉网络外部性的高科技企业在全球范围内形成的基于构件/模块的知识异化、协同配套、共存共生、共同进化的技术创新体系具有类似自然系统的一般生态关系特征, 可视为一种创新生态系统。技术标准作为技术创新耦合的结构、界面和测试规则, 具有网络外部性、用户锁定效应、专利池、规模经济性等特征。结合技术标准特点, 发现技术标准定价策略有歧视定价、捆绑定价、交叉补贴定价与非对称定价4种。

关键词 [高科技企业](#) [创新生态系统](#) [技术标准](#) [定价策略](#)

分类号 [F276.44](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012110959](#)

引用本文: 张运生, 韦小彦, 王吉斌等. 高科技企业创新生态系统技术标准许可定价策略研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(22): 86-90.

对应的英文版文章: [2013-22-017](#)

通讯作者:

张运生

作者个人主页: [张运生](#); [韦小彦](#); [王吉斌](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(889KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“高科技企业”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张运生](#)
- [韦小彦](#)
- [王吉斌](#)