

评价与预见

有可替代性和时间贬损的不确定条件技术专利价值评估

夏轶群,陈俊芳,

上海交通大学安泰经济与管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 现有的专利价值实物期权评估模型都只是基于最严格条件的评估模型而放宽某一个条件,但技术专利价值是受多种不确定因素同时综合作用的。有可替代性的不确定条件技术专利价值实物期权评估模型同时考虑了多种因素的综合影响,敏感性分析结果表明,专利引进方投入的不确定性基于某点的变化越大,专利的期权价值也趋于增大,因此这种不确定性不仅是成本,也蕴含机会,是有挖掘价值的;而专利技术的可替代性和专利的时间贬损会大幅降低专利期权价值,并且与专利期权价值成反比,因此是必须控制的两个因素,评估时要格外关注。

关键词 [专利](#) [价值评估](#) [实物期权](#) [可替代性](#) [时间贬损](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-15-034](#)

通讯作者:

夏轶群

作者个人主页: [夏轶群;陈俊芳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#)(133KB)
- ▶ [\[HTML\]](#)(OKB)
- ▶ [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”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [夏轶群](#)
 - [陈俊芳](#)
 -

