

<<技术型知识产权资产评估方法研>>

图书基本信息

书名：<<技术型知识产权资产评估方法研究>>

13位ISBN编号：9787514119275

10位ISBN编号：7514119272

出版时间：2012-7

出版时间：经济科学出版社

作者：于磊

页数：222

字数：200000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<技术型知识产权资产评估方法研>>

内容概要

《技术型知识产权资产评估方法研究》编著者于磊。

本书以建立既符合技术型知识产权价值规律又符合我国资产评估现状的技术型知识产权资产评估方法体系为目标，以技术型知识产权价值理论和资产评估基础理论为基础，结合我国技术型知识产权评估现状，对技术型知识产权评估方法的选择和运用进行了理论研究。

分析了不同评估环境下技术型知识产权评估方法的合理选择，成本法、收益法和市场法在技术型知识产权评估中的适用性等问题。

在理论研究和实践分析基础上，提出了技术型知识产权评估方法的改进思路和改进措施，并采用案例分析的形式验证了改进措施的合理性和可操作性。

<<技术型知识产权资产评估方法研>>

作者简介

于磊，1982年3月出生，河北邢台人，2010年获河北农业大学农业经济管理专业博士学位。主要从事会计、资产评估领域的理论研究和实践探索。主持省部级课题两项，参与省部级课题三项，厅局级课题三项，在核心期刊发表论文六篇。

<<技术型知识产权资产评估方法研>>

书籍目录

- 1 引言
 - 1.1 问题的提出
 - 1.2 国内外研究现状
 - 1.3 相关概念及研究范围界定
 - 1.4 研究思路及研究内容
 - 1.5 研究方法
 - 1.6 主要创新点
- 2 技术型知识产权评估方法的理论基础
 - 2.1 技术型知识产权评估方法的理论框架
 - 2.2 技术型知识产权价值理论
 - 2.3 资产评估基础理论要素
 - 2.4 本章小结
- 3 我国技术型知识产权评估方法应用现状
 - 3.1 数据来源及分析方法
 - 3.2 技术型知识产权评估方法运用背景
 - 3.3 技术型知识产权评估方法应用状况
 - 3.4 评估方法与评估结果的现实分析
 - 3.5 本章小结
- 4 技术型知识产权评估方法选择
 - 4.1 评估方法选择的内涵及原则
 - 4.2 评估方法选择的现实问题
 - 4.3 技术型知识产权评估方法选择的理论分析
 - 4.4 技术型知识产权评估方法的选择模型
 - 4.5 本章小结
- 5 技术型知识产权评估方法应用问题分析及改进思路
 - 5.1 收益法
 - 5.2 成本法
 - 5.3 市场法
 - 5.4 本章小结
- 6 技术型知识产权收益法评估改进——阶段剩余寿命及动态预期收益
 - 6.1 阶段性剩余寿命分析
 - 6.2 基于动态技术分成率的预期收益分析
 - 6.3 本章小结
- 7 技术型知识产权收益法评估改进——动态折现率
 - 7.1 折现率概述
 - 7.2 技术型知识产权风险特征
 - 7.3 动态折现率的应用思路
 - 7.4 企业整体风险报酬率
 - 7.5 技术型知识产权特有风险报酬率
 - 7.6 本章小结
- 8 技术型知识产权成本法评估改进——共益成本及开发利润
 - 8.1 共益成本
 - 8.2 开发利润
 - 8.3 本章小结
- 9 案例分析

<<技术型知识产权资产评估方法研>>

9.1 收益法案例

9.2 成本法案例

10 结论及有待进一步研究的问题

10.1 主要研究结论

10.2 有待进一步解决的问题

附录

参考文献

致谢

章节摘录

版权页：插图：（3）专利权所有特性。

我国专利法第8条规定：“两个以上单位或者个人合作完成的发明创造、一个单位或者个人接受其他单位或者个人委托所完成的发明创造，除有另外协议的以外，申请专利的权利属于完成或者共同完成的单位或者个人，申请被批准后，申请的单位或者个人为专利权人。

”根据本法规定，共同发明人或者设计人可以成为专利权人。

该共有专利权出资，如果只涉及其中的一部分，对这出资部分专利的价值评估，相对于整体专利权的价值评估，难度又大一些。

另外，实践中，一部分专利权人以该共有专利权出资的，如果其他共有人不同意出资而受资方不知情的，由此可能会引发侵权之诉。

对于从属专利，即专利技术的实施，要依赖前一项已经获得专利权的技术。

换句话说，要实施自己的专利技术，就必须使用另一项专利。

未经前一项专利权人许可的使用，则构成侵权。

要获得前一项专利权人许可的使用，须支付一定的使用费，这就必然提高生产成本。

因此，从属专利的价值分析，首先要考虑是否得到前专利权人的许可；其次要考虑受资方能否获得第一专利权人许可。

此外，专利技术还可能为多个主体同时使用。

如果该专利权在出资之前已经许可其他主体使用该专利，则该技术所能反映出来的经济价值将会比较低，在进行价值分析时也须考虑。

（4）法律实际保护范围。

法律实际保护范围有两层意思。

一方面，该项专利权在几个国家申请专利权，如果在多个国家申请并获得专利权，则该项专利保护的

范围就宽，价值也高。

另一方面，法律所保护的专利权利的具体内容，体现为权利要求书的质量。

如果权利要求书比较粗糙简略，那么在实际保护专利的过程中就会出现

问题。这种情况对专利的价值也有一定的影响。

2.技术因素 技术因素是决定技术型知识产权的本质特征，也是影响其价值的最主要因素之一。

其中，主要包括技术的成熟程度、先进程度、实施难度等。

（1）技术的成熟程度。

技术成熟度是指技术与工业应用之间的距离。

技术的成熟程度直接影响到技术实施人对技术的消化、吸收和创造价值，从而决定了技术实施人的技术风险和投资风险的大小。

有的技术可能已通过中试，经过小规模生产的技术，而有的可能是工业化生产的定型成熟技术。

成熟的技术可以使技术实施人迅速形成批量生产能力，连续地大批量生产出合格产品。

我国之所以有些企业愿意出重金购买国外的专利技术而不愿意买国内与之相关的专利技术，就是因为国外的专利技术的成熟度高，引进后能够立即形成牛产力。

所以在对一项专利技术进行评估时，必须要依据当时专利技术实际所处的技术发展阶段来判断其技术成熟度。

<<技术型知识产权资产评估方法研>>

编辑推荐

《技术型知识产权资产评估方法研究》由经济科学出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>