

《专利测度与评价指标体系研究》

图书基本信息

书名：《专利测度与评价指标体系研究》

13位ISBN编号：9787513018937

10位ISBN编号：7513018936

出版社：叶春明、刘长平 知识产权出版社 (2013-05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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《专利测度与评价指标体系研究》

作者简介

叶春明，安徽宣城人，博士，教授，上海理工大学博士生导师。中国系统工程学会教育系统工程委员会理事，上海市系统工程学会理事，上海市工业工程学会秘书长，2008年宝钢教师奖获得者，国家知识产权专家库首批入选专家。曾以第三成员身份获得部级科技进步一等奖一项，以团队成员身份获得部级科技进步二等奖一项，以主持人身份获得市级教学成果三等奖两项。近年来主持了国家自然科学基金项目（71271138），科技部重大专项合作课题（2009ZX07419—004），教育部高校博士学科点专项科研基金项目（20093120110008），教育部人文社会科学规划基金项目（10YJA630187），上海市教育委员会科研创新重点项目（12ZS133），上海市哲学社会科学规划课题（2008BJB036）等。《系统工程学报》、《计算机集成制造系统》、《工业工程与管理》等期刊审稿专家。目前在国内外发表论文一百八十多篇，其中三十余篇被三大检索收录。刘长平，河南洛阳人，讲师，上海理工大学博士研究生。研究领域为管理科学与工程，目前发表论文十余篇，主持市厅级课题两项，参与完成各种课题十余项。

《专利测度与评价指标体系研究》

书籍目录

第一章绪论 1.1研究意义 1.2研究内容与方法 第二章国内外相关研究 2.1国外研究现状 2.1.1 日本知识产权管理评估指标体系 2.1.2美国CHI Research专利评价指标 2.1.3瑞士《洛桑年鉴》中的专利评价指标 2.2国内研究现状 2.2.1 区域方面 2.2.2企业方面 2.2.3高校（研究所）方面 2.2.4知识产权保护水平评价及其他方面 第三章专利综合评价指标体系 3.1专利概述 3.2构建专利综合评价指标体系的原则和目标 3.2.1 构建评价指标体系遵循的原则 3.2.2构建评价指标体系的目标 3.3区域专利评价指标体系 3.3.1 区域专利评价指标体系构建 3.3.2 区域专利评价指标体系解析 3.4企业专利评价指标体系 3.4.1 企业专利评价指标体系构建 3.4.2企业专利评价指标体系解析 3.5高校专利评价指标体系 3.5.1 高校专利评价指标体系构建 3.5.2高校专利评价指标体系解析 3.6专利保护水平评价指标体系 3.6.1 区域专利保护水平评价指标体系 3.6.2 高技术企业专利保护水平评价指标体系 第四章基于证券化的专利价值评估指标体系 4.1知识产权价值评估的基本方法和影响因素 4.1.1 成本法 4.1.2收益法 4.1.3市场法 4.1.4知识产权价值评估影响因素 4.2专利证券化的依据 4.2.1 资产证券化的概念 4.2.2专利证券化的理论依据 4.3专利证券化的过程 4.3.1 专利证券化融资模式的特殊性 4.3.2专利证券化交易原理与操作流程 4.4专利证券化价值评估指标体系 4.4.1 专利证券化价值评估的特殊性 4.4.2 专利证券化价值评估的影响因素 4.4.3 专利证券化价值评估指标体系的构建 第五章专利状况综合评价及实证研究 5.1区域专利状况综合评价 5.1.1 主成分分析法原理 5.1.2基于主成分分析的区域专利状况综合评价 5.2区域专利保护水平综合评价 5.2.1 数据来源 5.2.2 基于主成分分析的区域专利保护水平综合评价 5.3企业专利状况综合评价 5.3.1 层次分析法原理 5.3.2模糊综合评价法原理 5.3.3 基于模糊综合评价的企业专利状况综合评价 5.4高校专利状况综合评价 5.4.1 指标体系与数据来源 5.4.2基于模糊综合评价的高校专利状况综合评价 5.5专利证券化价值评估研究 5.5.1 基于Topsis的改进灰色关联度法 5.5.2基于Topsis改进灰色关联度法的专利证券化价值评估 第六章专利综合实力对经济发展的贡献研究 6.1 专利综合实力与经济发展的相关研究 6.1.1 专利综合实力的界定与影响因素 6.1.2专利综合实力与经济发展的内在作用机制 6.2专利综合实力测度指标体系 6.2.1 专利综合实力测度指标体系构建 6.2.2评价指标解析 6.3专利综合实力测度实证分析 6.3.1指标权重确定 6.3.2 中部地区专利综合实力测度及对比 6.4专利综合实力与经济增长内在关系实证研究 6.4.1 中部地区专利综合实力概述 6.4.2 中部地区经济发展状况概述 6.4.3研究方法选取 6.4.4研究假说 6.4.5全模型构建 6.4.6模型估计 6.5结论与建议 参考文献 附录A企业专利评价专家咨询表 附录B专利证券化价值评估调查问卷 后记

章节摘录

版权页：插图：从资产评估假设角度表述的价值类型有：继续使用价值、公开市场价值和清算价值。从资产业务性质进行划分的评估价值类型有：抵押价值、保险价值、投资价值、清算价值、交易价值、拍卖价值等。而目前评估理论界的主流观点则是根据《国际评估准则》总结出来的，以资产评估时所依据的市场条件，以及被评估资产的使用状态划分为以下价值类型：市场价值和非市场价值。价值类型的形成不仅与引起资产评估的特定经济行为，即资产评估的特定目的有关，而且与被评估对象的功能、状态、评估时的市场条件等因素密切相关。不同的价值类型从不同的角度反映了资产评估价值的属性和特征，其所代表的资产评估价值不仅在性质上是不同的，在数量上也存在较大差异。以市场价值和非市场价值为例来说明不同价值类型对评估值的影响。《国际评估准则》中对市场价值的定义为：自愿买方和自愿卖方在评估基准日进行正常的市场营销之后所达成的公平交易中某项资产应当进行交易的价值估计数额，当事人双方应各自精明、谨慎行事，不受任何强迫压制。市场价值反映了各市场主体组成的市场整体对被评估资产效用和价值的综合判断，不同于特定市场主体的判断。我国资产评估中市场价值是指资产在评估基准日公开市场上最佳使用状态下最有可能实现的交换价值的估计值。非市场价值是指市场价值以外的价值，它是一系列不符合资产市场价值定义条件的价值形式的总称，如在用价值、投资价值、持续使用价值、清算价值等。与市场价值相比非市场价值则是针对特定市场主体以及特定交易环境而言的。以清算价值或强制变卖价值为例，清算价值或强制变卖价值是指在销售时间过短，达不到市场价值定义所要求的市场营销时间的情况下，变卖资产所能合理收到的价值数额。在这种价值类型下，被评估资产不仅达不到市场价值定义所要求的市场营销时间，而且处置资产的一方可能处在一种不情愿或是被迫的条件之下。这时得出的资产的评估值与考虑资产的最佳用途或资产变现所能实现的价值量条件下，自愿买方和自愿卖方在评估基准日进行正常的市场营销之后所达成的公平交易中实现的市场价值是非常不同的。从而可以看出，价值类型对评估值具有很大影响。在不同的价值类型下，被评估资产最终的评估值可能存在重大差别。由于考虑问题的出发点不同，导致专利证券化评估价值类型模糊。对于专利权出卖方而言，专利权是企业融资的重要要素，其价值取决于该资产与其他生产要素一起为企业创造的未来收益的实现值。此外，为满足能够获得较多的融资的目的，借款方往往期望评估时能按专利权资产最可能实现的价值评估，认为应使用市场价值作为评估的价值类型。而对于专利收益权的受让方而言，在进行决策时安全始终是第一位的，从这个角度出发采用清算价值或变现价值的价值类型比较有利。

《专利测度与评价指标体系研究》

编辑推荐

《专利测度与评价指标体系研究》由叶春明、刘长平著。随着国际竞争的加剧和知识经济的兴起，知识产权战略已成为我国经济社会发展的一项基本战略，而专利的测度、评价与保护是实现该战略的重要环节。在当前形势下，建立一个科学、全面、实用的专利评价指标体系和评价方法显得非常必要和紧迫。

《专利测度与评价指标体系研究》

精彩短评

- 1、内容浅显易懂，较为实用。但理论性不强，对现状的分析也不够，作研究的参考意义不大。
- 2、没有新意，还有错误，就是这本书的水平

《专利测度与评价指标体系研究》

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:www.tushu000.com