

<<专利价值分析指标体系操作手册>>

图书基本信息

书名：<<专利价值分析指标体系操作手册>>

13位ISBN编号：9787513017534

10位ISBN编号：7513017530

出版时间：2012-10

出版时间：国家知识产权局专利管理司、中国技术交易所 知识产权出版社 (2012-10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>

<<专利价值分析指标体系操作手册>>

内容概要

《专利价值分析指标体系操作手册》是由国家知识产权局专利管理司、中国技术交易所组织编写的。
《专利价值分析指标体系操作手册》主要内容包括专利价值分析体系概述、指标体系及打分标准、整体流程、计算方法示例、检索内容与要求等。

<<专利价值分析指标体系操作手册>>

书籍目录

1 专利价值分析体系概述 2 指标体系及打分标准 2.1 指标体系简介 2.2 指标体系的建立 2.2.1 法律价值度 2.2.2 技术价值度 2.2.3 经济价值度 3 整体流程 3.1 项目负责人操作流程 3.1.1 确认需求 3.1.2 分配专家 3.1.3 开展检索 3.1.4 行业报告收集 3.1.5 一致性检验 3.2 专家打分操作流程 3.2.1 接受任务 3.2.2 打分与评价 3.3 终审委员会审查流程 3.3.1 流程监控 3.3.2 审核项目 4 计算方法示例 5 检索内容与要求 附件 专利价值分析报告模板

<<专利价值分析指标体系操作手册>>

章节摘录

版权页：插图：一般来说，如果一个特征是实现该发明背景或其主要功能的必要技术特征，则该特征是难以规避的，其分值在6~10分之间，根据该技术特征概括的上下位情况而定其具体分值，如封闭式或是开放式，功能性限定或者技术性限定；如果一个特征是实现该发明的次要功能的必要技术特征，则该特征是有可能规避的，其分值在3~6分之间，根据该技术特征概括的上下位情况而定其具体分值；如果一个特征既没有限定发明的背景也没有带来任何技术效果，则该特征是很容易规避的，其分值在0~4分之间，根据该技术特征描述上下位情况而定其具体分值。

例如，一个非必要地具体限定到某个参数值的特征可以定为0分，如“长度为1.2m”，“温度为50”

。稳定性与不可规避性具有一定的相关性，如果由于权利要求的特征比较上位，其新颖性和创造性可能较差，则稳定性较差。

相应地，该权利要求也就越难以规避，则不可规避性可能越好。

但是也存在这样的可能：由于不符合《中华人民共和国专利法》的公开不充分、不清楚、不支持等其他原因导致稳定性变差，这时不可规避性不一定相应地变好。

（3）依赖性。

依赖性是指一项专利的实施是否依赖于现有授权专利的许可，以及本专利是否作为后续申请专利的基础。

如果一项专利实施起来受到许多限制，需要获得多个在先专利的许可才可实施，则本专利的依赖性较强，属于改进型专利，则其法律价值度较低。

相反，如果本专利实施起来不需要获得其他专利的许可，而且在本专利之后还衍生出许多其他专利，而这些衍生专利的实施都需要本专利的许可，则说明本专利是基础专利，其依赖性较弱，则其法律价值度较高。

如果衍生的专利既有本申请人申请的，也有他人申请的，则说明本专利可能是行业的基础专利研究热点，法律价值度更高；如果衍生专利仅仅是由本申请人申请的专利，则其法律价值度要低于绝大部分衍生专利都为其他人申请的专利的情况。

依赖性在法律价值度占有权重设为15%。

依赖性的评分可参考表11。

依赖性指标的基本分为6分。

如果检索到一件或多件在先申请并且有效的本国基础专利，减2~3分（所谓基础专利，即相对于本专利来说其授权的保护范围比本专利的保护范围更广，本专利被完全包含在先前专利的范围内）；检索到一件或多件在先公开的国外基础专利，减1~2分（虽然该外国专利没有在本国申请，本专利实施并不依赖于在先的专利，但是可以证明本专利是改进型专利，非基础专利）。

检索到在本专利之后还衍生出一项或多项专利，而这些衍生专利的实施都需要本专利的许可，加1~4分。

这种情况细分如下：如果衍生的专利既有本申请人申请的，也有他人申请的，则加3~4分；衍生专利仅仅是本申请人申请的专利，加2~3分；衍生专利都为其他人申请的专利，加1~2分。

<<专利价值分析指标体系操作手册>>

编辑推荐

《专利价值分析指标体系操作手册》由知识产权出版社出版。

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>