

<<专利分析和预警操作实务>>

图书基本信息

书名：<<专利分析和预警操作实务>>

13位ISBN编号：9787302214540

10位ISBN编号：7302214549

出版时间：2009-12

出版时间：清华大学

作者：毛金生//冯小兵//陈燕

页数：106

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>

<<专利分析和预警操作实务>>

前言

实施知识产权展战略是党中央、国务院作出的建设创新型国家的一项重大战略部署。

自国务院2008年6月发布《国家知识产权战略纲要》(以下简称“纲要”)以来,知识产权对我国经济社会发展的促进作用更加凸显,特别是在全球性金融危机爆发期间,我国一些掌握了核心技术、具有自主知识产权的企业抵抗危机风险的能力远远高于以加工制造为主的劳动密集型企业。

这也充分表明,只有将提高自主创新能力作为企业调整产业结构、转变发展方式、提高市场竞争力的中心环节,将知识产权作为国家发展的战略性资源和国际竞争力的核心要素,才能掌握未来发展的主动权,实现建设创新型国家的发展目标。

为贯彻落实“纲要”关于加强我国重点领域和重大技术专利分析和预警工作的部署,发挥专利工作在国家经济社会发展中的作用,国家知识产权局于2008年2月,制定并实施了关于开展我国重点领域和重大项目的专利分析和预警工作的工作机制,组建了高水平的领导和研究团队以及社会专家队伍,按照“稳起步、有计划、重实效”的方针,先后开展了煤液化、LED照明、高端光刻机、数字电视地面标准、油电混合动力发动机等一些国家重点产业和重大技术的专利分析和预警工作,取得了一批研究成果,为国家经济和科技活动的开展和重大政策的出台提供了重要的决策建议。

为了全面提高我国企事业单位利用知识产权制度的能力和水平,促进技术创新、防范国家重大专项产业化过程中存在的专利风险、避免重复投入,以及引导各类资源流向知识产权优势企业,最终达到促进经济和科技协调发展,国家知识产权局组建专题研究队伍,对如何建立专利分析和预警应急机制以及开展相应工作的规程进行了仔细研究,并及时推出这本《专利分析和预警操作实务》。

本书的作者既有从事知识产权法律、政策研究的学者,也有从事专利情报分析、专利文献利用与服务等的专家,还有长期从事专利审查的资深审查员,他们在大量调查研究和课题经验总结的基础上,将专利分析和预警工作中的工作重点、工作流程、分析方法和注意事项等核心环节清晰、翔实地呈现给了读者,全书理论和案例相结合、思路清晰、图文并茂。

我深信该书的出版对指导相关人员合理地开展专利分析和预警工作、普及专利信息分析和预警知识、提高广大社会公众专利分析和预警技能、促进专利信息的传播与利用、保障我国重大经济活动中的重点领域和重大专项的顺利实施,都将产生深远的影响。

借此机会,我对参与本书编著的全体人员以及为本书建言献策的同志们表示感谢。

希望大家再接再厉,为开创我国知识产权工作的新局面做出更大的贡献。

<<专利分析和预警操作实务>>

内容概要

专利信息是专利活动的产物，是当今时代最重要的技术文献和知识宝库。

本书概述了专利分析和预警工作的总体目标、指导思想、工作原则和组织机构以及工作计划的安排情况。

按照专利分析和预警项目实施流程，重点对前期准备、数据采集、专利分析、完成报告4个阶段作了系统而深入的论述。

同时还从质量管理的角度，提出了对专利分析和预警项目的中期评估和结题评审的质量控制标准。

本书可供政府有关部门、行业协会、企业界、情报界、咨询界、教育界的信息分析、竞争情报、信息管理、知识管理、战略研究与管理与软科学研究的从业者学习使用，也可供高等学校师生教学和参考之用。

<<专利分析和预警操作实务>>

作者简介

毛金生：国家知识产权局知识产权发展研究中心主任，工学博士。
历任中国专利局化学发明审查部副处长、国家知识产权局规划发展司处长、副司长。
主要负责知识产权及相关战略、法律和政策及实务研究等。
曾获国家级优秀软课题奖多项，参与撰写论著多部，发表论文数十篇。

<<专利分析和预警操作实务>>

书籍目录

第1章 总则 1.1 总体目标 1.2 指导思想 1.3 工作原则 1.4 组织机构 1.5 工作程序 1.6 质量控制第2章 制定工作计划 2.1 研究内容计划 2.2 项目流程计划 2.3 时间进度计划 2.4 文档管理计划第3章 项目实施流程 ——前期准备阶段 3.1 成立课题组 3.2 确定分析目标 3.3 项目分解 3.4 选择数据库第4章 项目实施流程 ——数据采集阶段 4.1 制定检索策略 4.2 专利检索 4.3 专家讨论 4.4 数据加工第5章 项目实施流程 ——专利分析阶段 5.1 选择分析工具 5.2 专利分析第6章 项目实施流程 ——完成报告阶段 6.1 撰写分析报告 6.2 初稿研讨 6.3 报告修改和完善 6.4 报告印刷第7章 课题组内部质量管理 7.1内部质量管理的目的和组织 7.2内部质量控制指标第8章 中期评估 8.1 中期评估的目的和组织 8.2 中期评估的内容第9章 结题评审 9.1结题评审的目的和组织 9.2结题评审的内容附录A ——年度专利分析和预警项目工作计划书附录B 年度专利分析和预警项目结题评审鉴定表附录C 专利分析和预警项目检索策略表

<<专利分析和预警操作实务>>

章节摘录

插图：3.点面结合.讲求实效专利分析和预警工作的重点在于深入剖析研究对象所采用的技术或相关专利，发掘其存在知识产权风险的可能性。

从全面性角度考虑，研究人员除了需要对是否存在知识产权风险进行重点关注外，还应当通过专利分析，将诸如研究对象所采用技术的国内外专利布局、技术发展趋势、竞争对手分析、核心专利分析等整体情况体现在研究报告中。

使得研究成果对国家在制定相关政策时起到辅助决策的作用，并对企业或行业在相关领域的技术发展起到实际的指导作用。

4.客观严谨。

注重实用研究人员应秉承客观公正的原则对研究对象的知识产权现状作出判断，既要避免遗漏可能引起专利纠纷的因素，也要避免过分夸大潜在知识产权风险的程度。

在研究过程中要紧贴研究对象的实际状况，做到研究成果既可以直接应用于指导实际的工作，同时也可以对后续的政策产生积极的作用。

5.预警准确，措施得当专利风险预警的准确程度与研究人员对数据的分析程度以及对相关领域发展形势的综合判断密切相关。

因此研究人员应当确保在课题研究进程中各个环节的准确性，只有中间过程的科学严谨才会有最终预警结论的正确。

应对措施则应当综合研究对象的特点和技术领域所处的国内外发展环境作出科学实用的建议。

此外，课题研究人员应尽量避免仅凭客观数据作出最终结论，应遵循“数据决定结果，分析支撑结论”的基本原则，增强专利分析和预警工作中应对措施的针对性。

6.长远规划，动态跟踪专利分析结果和预警信息并非是一成不变的，随着研究对象所采用技术的成熟程度或相关专利申请审批情况的不断变化，其结论也会随之改变，因此项目研究应当形成一种“长远规划，动态跟踪”的机制，对国家重大专项中所采用的技术或相关专利采取定期跟踪，并建立相应的预警情报动态发布机制，最大程度地避免在国家重点领域和重大技术实施过程中出现重大知识产权纠纷。

<<专利分析和预警操作实务>>

编辑推荐

《专利分析和预警操作实务》：国家知识产权局学术委员会课题。

<<专利分析和预警操作实务>>

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>