

<<基础产业知识产权信息管理研究>>

图书基本信息

书名：<<基础产业知识产权信息管理研究>>

13位ISBN编号：9787801988546

10位ISBN编号：780198854X

出版时间：2008-9

出版时间：水利水电出版社

作者：宫小全，谷彦芳，郭启兴 著

页数：365

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>

前言

基础产业在国家经济发展中具有非常重要的地位，是支撑社会经济运行的基础，它决定和体现着社会经济活动所能达到的生产水平。

一个国家的基础产业越是发达，其经济运行就越是顺畅、越是有效，人民的生活就越是便利，生活质量就越高。

2004年，北京交通大学按照教育部人文社科重点研究基地的管理模式，以北京交通大学经济管理学院为依托，成立了北京交通大学基础产业研究中心。

该中心的使命是成为基础产业领域的科学研究基地、人才培养培训基地、全国学术交流和资料信息基地、咨询服务基地，使中心的科研水平和参与重大决策的能力在基础产业研究领域居于国内领先地位。

经过几年的努力，本中心在基础产业理论与政策、基础设施发展与改革、基础工业发展与改革等研究领域已具有较高的国际学术声誉。

知识产权制度作为规范知识的占有、配置、应用、传播的体制和机制，对于促进科学技术进步、文化繁荣和经济发展具有极其重要的意义和作用：知识产权信息管理研究正是尝试从信息管理的角度探讨知识产权制度的信息化发展及其对社会环境要素的影响，它既是从管理层面对知识产权管理研究的一种渗透，也是信息管理科学研究分化发展的一种重要体现与新兴研究领域。

<<基础产业知识产权信息管理研究>>

内容概要

本书以基础产业为切入点,采用文献调研、网站考察与分析评价相结合的方法,从理论、技术、应用三个层次开展基础产业知识产权信息管理的系统研究。

重点从国际知识产权组织网站、国内外知识产权管理机构网站、国内外知识产权(含专利、商标、版权)信息服务网站、网络上常用的国内外知识产权数据库网站以及国内外知识产权软件的开发和应用状况等方面,对知识产权信息管理的技术基础进行了系统分析,并有针对性地提出了加强基础产业知识产权信息管理的对策与建议。

读者对象:政府科研发展决策与科研管理部门相关人士、企业经营管理人员、高等学校相关专业师生以及对知识产权感兴趣的其他读者。

书籍目录

第1章 总论 1.1 知识产权制度概述 1.1.1 知识产权的概念和范围 1.1.2 专利权 1.1.3 商标权 1.1.4 域名 1.1.5 著作权(版权) 1.1.6 商业秘密 1.1.7 反不正当竞争 1.2 国际组织及美、日、韩知识产权战略分析及其借鉴 1.2.1 世界知识产权组织 1.2.2 世界贸易组织 1.2.3 美国 1.2.4 日本 1.2.5 韩国 1.3 我国知识产权保护现状及其分析 1.3.1 我国知识产权法律体系 1.3.2 我国知识产权司法保护体系 1.3.3 我国知识产权行政管理体制 1.3.4 跨国公司在华实施的知识产权战略 1.3.5 我国政府制定和实施国家知识产权战略 1.4 基础产业知识产权信息管理相关概念的界定 1.4.1 知识产权信息的界定 1.4.2 知识产权信息管理的界定 1.4.3 基础产业知识产权信息管理的界定 1.5 基础产业知识产权信息管理的发生需求与研究意义 1.5.1 知识产权制度建设对基础产业知识产权信息管理的要求 1.5.2 知识产权信息管理对基础产业发展的推动作用 1.5.3 基础产业知识产权信息管理的研究方法与拟解决的关键问题

第2章 基础产业知识产权概况 2.1 基础工业 2.1.1 基础工业在国民经济社会发展中的重要性 2.1.2 石油工业知识产权保护的现状及其分析 2.1.3 电力行业知识产权保护的现状及其分析 2.1.4 基础原材料相关行业知识产权保护的现状及其分析 2.2 基础设施 2.2.1 基础设施在国民经济发展序的重要性 2.2.2 交通运输行业知识产权保护的现状及其分析 2.2.3 水利行业知识产权保护的现状及其分析 2.3 农业 2.3.1 农业在国民经济社会发展中的重要性 2.3.2 知识产权保护对农业发展的促进作用 2.3.3 涉农企业知识产权保护范围 2.3.4 农业知识产权保护现存问题 2.3.5 农业知识产权保护重大进展 2.4 信息产业 2.4.1 信息产业在国民经济社会发展中的重要性 2.4.2 信息产业知识产权工作面临的形势和特点 2.4.3 信息产业部对行业知识产权工作的推动

第3章 基础产业专利信息管理 3.1 信息技术发展引发的专利权保护新问题 3.1.1 计算机软件的专利保护 3.1.2 商业方法的专利保护 3.2 专利信息的检索与利用综述 3.2.1 国际知识产权组织(机构)和国内外知识产权(专利)管理机构网站 3.2.2 国内外专利信息资源网站特色分析 3.2.3 国内外专利分析软件的开发和应用现状分析 3.3 国内外基础产业专利信息网站建设进展 3.3.1 基础工业专利信息资源分布 3.3.2 基础设施专利信息资源分布 3.3.3 涉农专利信息资源分布 3.3.4 信息产业专利信息资源分布 3.4 基础产业专利信息检索实例 3.4.1 电力企业专利信息检索实例 3.4.2 新型电子词典研发专利信息检索实例

第4章 基础产业商标、域名信息管理 4.1 信息技术发展引发的商标与域名冲突法律问题 4.1.1 商标与域名冲突法律问题的表现及典型案例分析 4.1.2 商标和域名冲突国内外解决措施的比较研究 4.2 商标、域名信息的检索与利用综述 4.2.1 国内外商标管理机构网站简介 4.2.2 国内外商标信息资源网站特色分析 4.2.3 国内外商标分析软件的研究现状分析 4.2.4 国内外域名管理机构及域名信息资源网站特色分析 4.3 基础产业商标信息检索实例 4.3.1 基础工业商标信息资源检索实例 4.3.2 基础设施商标信息资源检索实例 4.3.3 信息产业商标信息资源检索实例

第5章 基础产业著作权(版权)信息管理 5.1 信息技术发展引发的著作权(版权)保护新问题 5.1.1 网页和数据库法律保护 5.1.2 网络传播权法律保护 5.1.3 复制权法律保护 5.1.4 技术措施法律保护 5.1.5 权利管理信息法律保护 5.2 版权信息的检索与利用综述 5.2.1 我国基础产业版权信息网站建设概述 5.2.2 国内外版权管理机构网站简介 5.2.3 国内外版权信息资源网站特色分析 5.2.4 国内外版权信息系统的研发分析

第6章 基础产业知识产权信息管理对策建议 6.1 加快建设有助于基础产业知识产权事业发展的宏观环境 6.1.1 全面提升知识产权综合能力和服务水平 6.1.2 专利权保护对策 6.1.3 商标权保护对策 6.1.4 域名权保护对策 6.1.5 著作权保护对策 6.1.6 商业秘密保护对策 6.1.7 反不正当竞争对策 6.1.8 基础产业知识产权保护的重点努力方向 6.2 大力推进基础产业知识产权信息化建设进程 6.2.1 知识产权信息化建设要与国家信息化总体建设相衔接 6.2.2 全面提升知识产权信息化建设水平 6.2.3 大力促进基础产业知识产权信息的利用与服务 6.3 加快推进基础产业知识产权信息服务平台建设 6.3.1 基础产业知识产权信息服务平台建设的指导思想与建设任务 6.3.2 基础产业知识产权信息服务平台建设具体建议 6.3.3 基础产业专利信息服务平台建设对策建议 6.3.4 基础产业商标信息服务平台建设对策建议 6.3.5 基础产业版权信息服务平台建设对策建议

结束语
主要参考文献

章节摘录

第1章 总论 1.1 知识产权制度概述 1.1.2 专利权 4. 关于失效专利 在企业科技创新的过程中, 应注意到失效专利文献具有非常高的开发利用价值, 失效专利(含失效专利申请)技术虽然失去了专利法的保护, 但是其含金量是毋庸置疑的, 人们常称其为待开发的“金山”。

(1) 失效专利的含义 失效专利是指超过专利保护期或者因未缴纳年费、被撤销或无效理由成立等原因而丧失了专利权的专利或对于专利生效地域之外的地域而言, 不受专利法保护的专利。

失效专利申请是指因不完全具备专利授权条件、未按审查意见修改专利申请文件、未缴纳有关费用、主动放弃等原因而未能取得专利权的专利申请。

由于它们进入了公有领域, 成为全社会的共同财富, 所以任何单位和个人都可以无偿使用。

(2) 失效专利或失效专利申请的形成原因 专利具有时效性、地域性和独占性三大特征, 这就决定了保护期届满以及届满前因法律规定的种种原因都将导致专利失去效力, 不再受到法律保护, 从而出现所谓的“失效专利”。

1) 因超过专利的保护期而失去专利权的专利 导致专利失效的最直接原因是专利的保护期限届满。

时效性规定了各类授权专利的保护年限, 各国的规定不尽相同。

我国专利法规定, 自申请日起, 发明专利权的保护期限为20年, 实用新型专利和外观设计专利的保护期限为10年。

超过保护年限、或虽在保护年限内但因种种原因又失去专利权的为失效专利。

.....

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>