

<<专利地图方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<专利地图方法与应用>>

13位ISBN编号：9787313067784

10位ISBN编号：731306778X

出版时间：2011-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：肖沪卫,顾震宇

页数：564

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>

## <<专利地图方法与应用>>

### 内容概要

本书分总论、方法、图形、软件、应用和案例六大篇，构筑专利地图分析的完整框架和方法体系；全面深入阐述专利地图流程分析、要素分析、申请人分析、发明人分析、区域分析、分类分析、专利技术生命周期预测、核心专利分析、引证分析、功效分析、专利权利要求分析、组合分析、专利地图解读和专利地图报告撰写等方法；介绍用ExcEL软件、中献软件、恒和顿软件、台湾霉翌软件、TDA软件和Aureka软件制作专利地图的技巧；剖析专利地图在专利战略、技术研发、竞争情报、企业并购、技术预见和技术路线图制定方面的应用；介绍燃料电池、太阳能电池、风力发电、生物芯片、量子点、柴油机减排、船用内燃机、纤维素乙醇燃料酶、维生素c生物转化、基因治疗、干细胞、聚乳酸等技术以及日本song公司、丹麦Vestas风电等公司的应用实例。

本书可作为政府、企事业单位的战略规划者、科技管理者、知识产权工作者和情报人员的参考工具书，也适合高等学校师生、研究院所的信息研究人员阅读。

## &lt;&lt;专利地图方法与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

|       |                            |                     |
|-------|----------------------------|---------------------|
| 1 总论篇 | 第1章 专利情报框架体系与专利地图的地位及作用    | 1.1 专利地图的基础——专利     |
|       | 1.2 专利地图的原料——专利信息及其特点      | 1.3 专利地图的内核——专利情报分析 |
|       | 1.4 专利情报的可视化表现——专利地图地位及其作用 | 第2章 专利要素分析          |
|       | 2.1 专利说明书组成                | 2.2 专利要素的类型         |
|       | 2.3 专利要素分析及其地图表现           | 第3章 免费收费专利数据库特点比较   |
|       | 3.1 国外专利数据库                | 3.2 国内专利数据库         |
|       | 第4章 专利检索技巧及其综合运用           | 4.1 提高查全率和查准率       |
|       | 4.2 检索策略的编制                | 第5章 国内外专利地图研究与应用综述  |
|       | 5.1 专利地图的概念                | 5.2 国外专利地图的研究与应用状况  |
|       | 5.3 国内专利地图的研究与应用状况         | 5.4 结语2             |
|       | 方法篇                        | 第6章 专利地图流程分析        |
|       | 6.1 主题确定                   | 6.2 数据采集            |
|       | 6.3 数据整理                   | 6.4 制作地图            |
|       | 6.5 地图解读                   | 6.6 报告撰写            |
|       | 第7章 专利申请人分析                | 7.1 专利申请人概述         |
|       | 7.2 专利申请人分析方法              | 7.3 专利申请人分析的应用      |
|       | 第8章 专利发明人分析                | 8.1 专利发明人概述         |
|       | 8.2 专利发明人分析方法              | 8.3 专利发明人分析的应用      |
|       | 第9章 区域分析方法                 | 9.1 区域信息的采集         |
|       | 9.2 区域专利要素分析方法             | 9.3 区域指标分析          |
|       | 9.4 区域专利分析的应用              | 第10章 专利分类分析方法       |
|       | 10.1 专利分类概述                | 10.2 专利分类分析方法       |
|       | 10.3 专利分类分析的应用             | 第11章 专利技术生命周期预测     |
|       | 11.1 S曲线研究概述               | 11.2 技术生命周期阶段特征分析   |
|       | 11.3 技术生命周期分析方法            | 11.4 实例分析           |
|       | 第12章 核心专利分析                | 12.1 核心专利的概念        |
|       | 12.2 寻找核心专利的意义             | 12.3 核心专利的判别方法      |
|       | 第13章 专利技术功效图分析             | 13.1 专利技术功效图定义      |
|       | .....3                     | 图形篇4 软件篇5 应用篇6 案例篇  |

## <<专利地图方法与应用>>

### 编辑推荐

《专利地图方法与应用》可作为政府、企事业部门的战略规划者、科技管理者、知识产权工作者和情报人员的参考工具书，也适合高等学校师生、研究院所的信息研究人员阅读。

<<专利地图方法与应用>>

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>