

<<产业专利分析报告（第5册）>>

图书基本信息

书名：<<产业专利分析报告（第5册）>>

13位ISBN编号：9787513010771

10位ISBN编号：7513010773

出版时间：2012-3

出版时间：知识产权出版社

作者：杨铁军 编

页数：256

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

“十二五”期间,专利分析普及推广项目每年选择若干行业开展专利分析研究,发布《产业专利分析报告》,推广专利分析成果;逐渐形成专利分析报告标准,规范专利分析内容,普及专利分析方法。

通过这些工作的开展,力图实现“普及方法、培育市场、服务创新”的项目宗旨。

为了促进项目成果的发布和推广,引导和促进企业等创新主体开展专利分析工作,提升其专利信息运用水平,《产业专利分析报告》丛书对项目开展中形成的各行业专利分析报告进行分册出版。

我们在2011年出版的第1~2册中,发布了薄膜太阳能电池等5个行业的专利分析报告,受到了社会和产业界的广泛关注。

在2012年出版的第3~6册中,将发布10个行业的专利分析报告。

这其中,涉及电子信息技术领域的5个,包括有机发光二极管、光通信网络、通信用光器件、立体影像、智能手机,涉及装备制造领域的3个,包括煤矿机械、燃煤锅炉燃烧设备、切削加工刀具,涉及食品药品领域的2个,包括乳制品和生物医用天然多糖。

为便于相关领域企业自行开展专利分析研究,本书还在所赠光盘中提供了各报告分析使用的专利数据集。

2011年出版的《产业专利分析报告》,在研究方法上,提出了专利数据检索的准确性和完整性的验证方法,保证了数据质量。

在研究视角上,紧密结合行业特色和需求,有选择地开展了专利诉讼、专利许可、技术引进和消化吸收、新兴市场、技术标准、行业认证和准入、企业并购分析、专利评估等多角度的分析研究,提升了报告对行业专利信息运用的示范指导意义。

在研究深度上,将专利数量与技术发展、重点专利、重点申请人、重要产品及市场变化等多方面信息相结合,加强了对专利信息与产业信息和技术信息之间关联性的挖掘。

在展现形式上,增加了综合性图表的种类和数量,同时大量使用经过深度二次加工的专利统计数据,并融入技术、市场、政策等多维度信息,提高了信息综合度和报告的可读性。

由于报告中专利文献数据采集范围和专利分析手段的限制,加之研究人员水平有限,报告的数据、结论和建议仅供社会各界借鉴参考。

本书编委会 2012年3月

内容概要

本书收集了两个行业的专利态势分析报告。每个报告从相关行业的专利（国内、国外）申请、授权、申请人的已有专利状态、其他先进国家的专利状况、同领域领先企业的专利壁垒等方面入手，充分结合相关数据，展开分析，并得出分析结果。本书是了解相关行业技术发展现状并预测未来走向，帮助企业做好专利预警的必备资料。

作者简介

杨铁军，男，中共党员，汉族，1955年12月生，北京人，研究员。
1983年从长春邮电学院毕业后到中国专利局工作，先后担任中国专利局电学发明审查部审查员、副室主任、副部长；国家知识产权局专利局电学发明审查部副部长、部长；国家知识产权局专利局通信发明审查部部长；国家知识产权局专利局审查业务管理部部长；国家知识产权局专利局秘书长；2006年7月任国家知识产权局副局长、党组成员。

书籍目录

- 报告一 智能手机行业专利分析报告
- 报告二 立体影像行业专利分析报告

编辑推荐

相关行业的企业管理者、研发人员、知识产权预警及管理的研究人员。

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>