

<<产业专利分析报告（第3册）>>

图书基本信息

书名：<<产业专利分析报告（第3册）>>

13位ISBN编号：9787513010795

10位ISBN编号：751301079X

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：544

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

本书收集了三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 切削加工刀具专利分析报告

报告二 煤矿机械专利分析报告

报告三 燃煤锅炉燃烧设备专利分析报告

章节摘录

版权页：插图：第1章 前言 1.1 立题背景 刀具行业是机械制造行业和重大技术领域的基础行业。切削加工约占整个机械加工工作量的90%，刀具技术在汽车、航空航天、能源、军事、模具等现代机械制造领域发挥着越来越重要的作用。

据统计，高效先进刀具可明显提高加工效率，使生产成本降低10%~15%。

刀具的质量直接决定了机械制造行业的生产水平，更是制造业提高生产效率和产品质量的最重要因素。

中国刀具市场规模大，增长速度快。

2010年上半年，中国刀具产品出口31.1亿美元，同比增长45.7%。

到2010年年底，中国生产刀具的大中型企业已达700多家，相关从业人员数量已达10万多人。

中国在刀具行业的研发投入大。

在国家科技重大专项“高档数控机床与基础制造装备”中涉及刀具的就有5个重要项目。

机床工具行业先后申报列入国家振兴规划技改项目50多项，总投资100多亿元人民币。

但中国刀具企业的专利产出较少，亟须掌握科学的专利分析方法快速提升专利信息情报分析能力，以提高专利产出和专利信息运用能力。

中国除了株洲钻石切削刀具股份有限公司申请了近100项专利以外，其他一些较大的刀具企业都只有几十项甚至几项专利。

与之相比，众多国际知名刀具企业申请专利都在100项以上，其中日本的三菱材料（MITSUBISHI MATERIALS CORP）更是申请了2100多项专利。

编辑推荐

《产业专利分析报告(第3册)》编辑推荐：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。

《产业专利分析报告(第3册)》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。

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>