

<<各行业专利技术现状及其发展趋势>>

图书基本信息

书名：<<各行业专利技术现状及其发展趋势报告>>

13位ISBN编号：9787513002233

10位ISBN编号：7513002231

出版时间：2011-1

出版单位：知识产权出版社

作者：中国知识产权研究会 编

页数：413

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

随着知识经济和经济全球化的深入发展，知识产权日益成为国家发展的战略性资源和国际竞争力的核心要素。

面对日益激烈的国际知识产权竞争环境，国内创新主体——广大企业的自我保护水平和自主研发能力亟待加强，因此，对企业知识产权战略研究的需求越来越迫切。

为了适应形势发展的需要，自2004年起，中国知识产权研究会组织开展与企业实施知识产权战略密切相关的各行业专利技术发展趋势分析和预测的研究工作，并在此基础上，每年编写一册《各行业专利技术现状及其发展趋势报告》。

该系列丛书为各行业发展和企业实施知识产权战略、参与国际竞争提供了参考和借鉴。

今年，中国知识产权研究会继续秉承为社会和企业服务的宗旨，紧扣国家发展规划涉及的重点领域和新兴产业，精选了“微观结构”等13个重点领域开展专利技术分析和发展趋势预测的研究工作，形成了内容翔实、分析深入、兼具现实意义和前瞻性的专利技术研究报告。

今年9月，国务院常务会议通过了《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》，明确了战略性新兴产业发展的重点方向、主要任务和扶持政策，为今后我国产业技术研发和行业发展策略研究指明了方向。

为此，国家知识产权专家咨询委员会的成立，进一步凝聚了我国知识产权战略的研究力量。

未来一个时期，我们应立足于国家的宏观政策指向，广泛集合知识产权界专家学者和专利审查人员，围绕全局性、战略性、前瞻性问题，从理论和实践的角度深入思考、多做研究、科学论证，从而形成高端学术成果，为国内各行业企业提高自主创新能力，积极参与国际竞争提供指导和帮助。

## <<各行业专利技术现状及其发展趋势>>

### 内容概要

本书以微观结构技术等十三个领域的专利数据分析为基础，通过对国内外专利数据库的检索和分析，对相关技术领域专利申请和保护状况，以及重点技术的竞争情况给出了明晰的结论，并对相关技术的发展趋势进行了预测。

本书紧扣国家发展规划涉及的重点领域和新兴产业，提出了我国相关产业技术创新和专利保护的战略方向和发展重点，研究成果对企业技术发展方向和政府部门政策决策具有一定的参考价值。

书籍目录

序言1.微观结构技术领域专利技术现状及其发展趋势 2.汽车智能巡航系统专利技术现状及其发展趋势3.液晶显示专利技术现状及其发展趋势4.X射线安检专利技术现状及其发展趋势5.半导体集成电路封装领域专利技术现状及其发展趋势6.磁性材料领域专利技术现状及其发展趋势7.心脑血管疾病药物专利技术现状及其发展趋势8.优质专用大豆育种专利技术现状及其发展趋势9.宽带无线移动通信系统专利技术现状及其发展趋势10.印度和以色列重点制药公司的仿制药现状及其专利策略分析11.改性沥青专利技术现状及其发展趋势12.热泵专利技术现状及其发展趋势 13.居住建筑和生产环境通风领域专利技术现状及其发展趋势

章节摘录

插图：(3)多技术热点共同发展，涉及通信、电子领域的微观结构技术发展尤为突出微观结构技术领域相对应的专利分类B81下具体只包括两个小类：B81B（微观结构的装置或系统，例如微观机械装置）和B81C（专门适用于制造或处理微观结构的装置或系统的方法或设备）。

上文中已经指出，截至目前，CNPAT中B81下检索到的专利文献为1821篇，进一步统计得出，B81B下为1112篇，B81C下为1131篇，其中同时具有B81B和B81C两种分类号的为422篇，也就是说，总体上B81B和B81C下的申请量基本上是均衡的。

在此基础上，对该领域内的所有主组和小组分类号下的专利文献进行详细统计后得出，B81 B1 / 00（不具有活动或柔性元件的装置，例如微毛细管装置）为123篇；B8183 / 00（由柔性或可变形的元件组成的装置，例如由弹性舌或膜片组成）为338篇；B8185 / 00（由彼此相对移动的元件组成的装置，例如由滑动或转动元件组成）为95篇；B8187 / 00（微观结构系统）为239篇；B8187 / 02（包括功能上有特定关系的不同的电或光学装置，例如微—电子—机械系统（MEMS）为382篇；B8187 / 04（类似的微观结构装置的网络或排列）为36篇；B81C1 / 00（在基片内或基片上制造或处理的装置或系统）804篇；B81C3 / 00（从单独处理过的部件组装装置或系统）168篇；B81C5 / 00（不包含在B81C1 / 00或B81C3 / 00组中的方法或设备）为285篇。

编辑推荐

《各行业专利技术现状及其发展趋势报告(2010-2011)》是由知识产权出版社出版。

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>