

<<优秀专利调查研究报告集>>

图书基本信息

书名：<<优秀专利调查研究报告集>>

13位ISBN编号：9787513015882

10位ISBN编号：7513015880

出版时间：2012-11

出版时间：知识产权出版社

作者：国家知识产权局办公室政策研究处 编

页数：258

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>

<<优秀专利调查研究报告集>>

内容概要

《优秀专利调查研究报告集（7）：专利分析专辑》是第七届全国知识产权（专利）优秀调研报告暨优秀软科学研究成果评选活动获奖作品的专利分析专辑，包括新能源汽车、大型先进压水堆、半导体照明、水藻制油等技术领域，阐述了上述领域的国内外专利申请及授权现状，并进一步论述我国企业应在关键技术领域抓住时机，及早进行专利研发和专利布局，以应对国际竞争。对普通读者而言，它是对知识产权从感性认识到理性认识的提升；对知识产权研究人员而言，它是对我国知识产权现状进行总结的一手宝贵资料；对政府部门工作人员而言，它是未来工作需要重点关注的方向。

<<优秀专利调查研究报告集>>

书籍目录

新能源汽车产业专利态势分析 大型先进压水堆专利分析和预警研究 半导体照明关键技术专利分析和预警研究 LED背光液晶显示领域专利分析与预警研究 水藻制油领域专利分析和预警研究 新能源产业专利态势分析 生物医药产业专利态势分析 光伏发电技术专利分析和预警研究 高密度存储器技术专利分析和预警研究 大型飞机领域国外主要公司专利态势分析 特高压输电技术专利分析与预警研究

<<优秀专利调查研究报告集>>

章节摘录

版权页：插图：研究表明，从全球范围专利申请情况看，美、欧、日的专利技术实力较强，中国专利申请发展速度最快。

截至2011年3月，全球共150500项发明专利申请，其中，美、欧、日、中排名前四位，分别占全球的53%（79989项）、19%（28646项）、14%（20565项），7%（11011项），其中，美国卫生与公众服务部、加利福尼亚大学、基因泰克和史克必成，瑞士诺华和霍夫曼—罗氏，德国拜耳，以及日本武田制药公司的专利技术优势较明显，而中国专利申请人未进入全球生物医药领域发明专利申请量的前10位。

但是，在全球生物医药领域专利申请趋势下降的情况下，中国专利申请发展速度最快。

中国近三年（2006~2008）专利申请占中国总申请的比重高达32.7%。

从中国范围专利申请情况看，国内专利技术实力进一步提升。

国内发明专利申请量和授权量均略高于国外来华。

生物医药领域中发明专利申请共31844件，其中国内占54%（共16914件），国外来华占46%（14930件）；中国专利授权共8558件，其中国内占55%（4693件），国外来华占45%（3865件）。

国内和国外来华专利申请均集中在生物医药的重点产业领域，且国内在四个领域授权专利量略高于国外来华。

国内授权专利主要集中在重组蛋白质药物（1783件）、疫苗（1739件）和诊断试剂（1507件）领域；国外来华授权专利主要集中在疫苗（1809件）、重组蛋白药物（1482件）和治疗性抗体药物（1449件）领域。

国内在诊断试剂、重组蛋白质药物、核酸药物和血液制品这四个领域的授权专利量略高于国外来华，但国外来华申请专利的治疗性抗体领域优势十分突出，其授权发明专利量是国内的1.6倍（国内932件）。

国外来华申请发明专利数量居前五位的申请人是：德国先灵公司（197件）、瑞士诺华（168件）、美国惠氏（152件）、美国基因泰克公司（148件）、瑞士霍夫曼—罗氏（2009年收购了美国基因泰克公司）（146件）。

国内企业整体专利优势尚不明显，申请人主要是高校、科研机构和个人。

发明专利数量居前五位的申请人是：苏州艾杰生物科技公司（826件）、复旦大学（623件）、浙江大学（323件）、上海人类基因组研究中心（257件）和中山大学（160件）。

<<优秀专利调查研究报告集>>

编辑推荐

《优秀专利调查研究报告集7:专利分析专辑》是第七届全国知识产权(专利)优秀调研报告暨优秀软科学研究成果评选活动的部分获奖作品集,内容广泛。

<<优秀专利调查研究报告集>>

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>