

<<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2007-2008>>

13位ISBN编号：9787030207760

10位ISBN编号：7030207769

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：中国知识产权研究会 编

页数：380

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>

<<各行业专利技术现状及其发展趋势>>

内容概要

本书包括十三个领域的专利技术现状及其发展趋势报告，内容涉及静电纺丝、燃料电池、第四代移动通信、计算机程序相关、抗乙肝病药物及抗体、干细胞、液晶等离子体有机发光显示等领域，这些都属于国家中长期科学和技术发展规划纲要重点领域及其优先主题范围内的内容。

每篇报告纵向从专利角度介绍了主题对象的历史、现状和发展趋势，横向介绍了该专利技术的主要国家、主要研究机构或公司、产业界的实际水平。

通过对现状进行分析，对未来发展进行了预测，力求为领导技术创新和经营决策提供科学的参考依据，为技术情报研究参与国际竞争提供基础资料，为科研和工程技术人员的工作提供借鉴。

书籍目录

序言1.静电纺丝专利技术现状及其发展趋势2.铁路运输领域中磁悬浮技术在我国专利发展动态3.计算机程序相关领域专利技术综述4.燃料电池领域的专利技术现状及其发展趋势5.移动通信领域专利技术现状及其发展趋势6.抗体专利技术的现状与发展趋势7.干细胞专利技术现状及其发展趋势8.防治乙肝病毒的药物专利技术现状及其发展趋势9.农业化学领域的专利技术现状及其发展趋势10.液晶显示、等离子体显示和有机电致发光显示专利技术发展现状及其发展趋势11.光子晶体光纤专利技术综述12.反渗透膜海水淡化专利技术现状及其发展趋势13.上转换激光和发光材料的专利技术现状及其发展趋势后记

<<各行业专利技术现状及其发展趋势>>

编辑推荐

《各行业专利技术现状及其发展趋势报告2007-2008》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>