

<<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：9787030181404

10位ISBN编号：7030181409

出版时间：2006-11

出版单位：科学出版社

作者：中国知识产权研究会

页数：321

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

本书是在总结2003年和2005年撰写同系列报告经验的基础上，又撰写了当今医药、电力、核电、化工、海洋、纳米、数字电视等11个热点领域中专利技术的发展状况，通过对专利情况的介绍，分析了这些领域的最新技术现状，同时，预测了这些热点技术的发展趋向。

阅读本书，能够节约广大读者查阅、归纳、分析原始专利文献的时间，对广大科技人员进行研究与开发工作具有重要的参考价值，同时也能为领导创新和决策提供科学的参考依据。

书籍目录

序言1. 管道带压开孔专利技术综述2. 电力领域发明专利技术现状及趋势分析 3. 核反应堆专利技术现状和发展趋势综述4. 口腔崩解片专利技术现状及其发展趋势5. 纳米金属粉末制备专利技术综述6. 数字电视专利技术现状与发展趋势7. 太阳能热利用专利技术的现状及分析8. 纤维增强复合材料及其成型方法的专利分析9. 海洋生物活性成分应用、筛选与鉴定专利技术综述10. 原料奶及乳制品中有害微生物快速检测专利技术现状及其发展趋势11. 中药专利技术现状及其发展趋势后记

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>