

<<实用专利技术简明教程>>

图书基本信息

书名：<<实用专利技术简明教程>>

13位ISBN编号：9787561825464

10位ISBN编号：7561825463

出版时间：2007-9

出版时间：天津大学出版社

作者：丛玲

页数：230

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>

<<实用专利技术简明教程>>

内容概要

培养创新型人才是研究型大学的教育目标；创新素质教育不仅要培养掌握高技术的人才，更需培养具有知识创新、管理创新能力的综合人才。

基于这一目标，我校自2005年开始在研究生中开设“实用专利技术”讲座，课时虽短，但深受学生的欢迎。

利用专利信息及相关知识实施创新素质教育是提高学生创新能力、培养学生良好科研作风的重要途径。

专利权的保护贯穿于科学研究的全过程：选题立项时，进行文献检索和相关领域的调查与分析，可以避免盲目上马与已有技术“撞车”；研究过程中，进行信息跟踪和及时调整，可以避免同新发展的专利技术重复而导致“无效劳动”和“侵权纠纷”；研究进行中，特别是结束时，不失时机地申请专利，取得专利保护权，处理与论文发表、成果鉴定等的关系，可以避免无谓的“专利自杀”而贻误商机；在推广应用和技术许可过程中，重视专利与非专利技术、专利许可与专利转让的区分，可以避免“自我贬值”和“产权流失”。

通过对专利技术发展的分析与研究，可以学会在未来的市场竞争中灵活运用专利战略进行管理与经营，成长为一个优秀的企业管理者。

<<实用专利技术简明教程>>

书籍目录

第一章 知识产权概述第一节 关于知识产权一、知识产权的概念二、知识产权的范围三、知识产权的性质四、知识产权的法律特征第二节 工业产权一、专利二、商标三、服务标记四、厂商名称五、货源标记六、原产地名称七、反不正当竞争第三节 著作权一、著作权人的权利二、受著作权法保护的作品三、不受著作权法保护的作品四、著作权获取的原则五、著作权的保护期限六、作品的合理使用七、计算机软件保护第四节 商业秘密权一、商业秘密的定义二、商业秘密的构成要素三、商业秘密的范围四、侵犯商业秘密行为的表现形式五、侵犯商业秘密的法律责任第五节 集成电路布图设计权一、集成电路布图设计概述二、集成电路布图设计立法三、集成电路布图设计权的特性四、集成电路布图设计者专有权五、集成电路布图设计专有权的获取第六节 植物新品种权一、概念二、保护期限三、保护内容四、动植物新品种不授予专利权的理由第二章 专利基础知识第一节 专利概述一、专利概念二、专利特点三、专利种类四、专利制度第二节 专利权授予的条件一、新颖性二、创造性三、实用性第三节 不授予专利权的发明创造一、对违法及违反公共利益的有关规定二、对某些技术领域的相关规定第四节 发明人(设计人)、申请人与专利权人一、专利发明人(设计人)二、专利申请人三、专利权人第五节 职务发明与非职务发明一、职务发明二、职务发明的奖励与报酬三、非职务发明第三章 专利申请第一节 专利申请文件一、申请发明、实用新型应提交的文件二、申请外观设计应提交的文件三、申请文件的作用第二节 专利申请一、申请的一般性原则二、申请日的确定三、保密专利的申请四、有关生物材料的发明专利申请五、申请的撤回第三节 优先权一、优先权的概念二、满足优先权的条件.....第四章 专利申请的审查和审批程序第五章 专利复审、无效和行政复议第六章 专利审查机构及审查费用第七章 专利权人的权利与义务第八章 港、台地区及国外专利申请第九章 专利权的保护第十章 企业常用的专利战备第十一章 专利文献知识第十二章 专利分类工具第十三章 网上专利文献检索第十四章 专利信息分析方法参考文献

<<实用专利技术简明教程>>

编辑推荐

《新世纪高等学校研究生适用教材：实用专利技术简明教程》正是依据上述指导思想，在讲义的基础上经过充实完善形成现在的框架。

与以往专利教程不同的是，我们更注重它的实用性，力图将新的理念和技术引用到课堂上，使学生对专利的作用有一个全新的了解和认识。

本教程由天津大学图书馆硕士生导师丛玲任主编，并负责全书统稿。

<<实用专利技术简明教程>>

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>