

<<技术创业>>

图书基本信息

书名：<<技术创业>>

13位ISBN编号：9787560624419

10位ISBN编号：7560624413

出版时间：2010-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王品华 等著

页数：308

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>

## &lt;&lt;技术创业&gt;&gt;

## 前言

创业是指为了满足市场需求而进行开创新企业或改进原企业的一种市场活动。

创业是人类摆脱贫穷走向富裕的根本途径。

世界经济在近代以来不断增长与发展，其根本原因是人们不断地创业创新。

从全球范围来说，在人类进入21世纪后，创业已成为经济发展、社会进步的原动力。

当今的世界发达国家，“创业型经济”日趋活跃，不但刺激了生产力发展，加剧了经济竞争，而且在创业中实现了产业结构的升级、要素的合理流动和配置、就业的增长、技术的进步、生产方式和生活方式的变革，还加快了经济全球化发展。

20世纪80年代以来，在发达国家，随着经济环境的变革，新技术成果不断涌现，经济体制日益宽松，市场结构不断优化，市场环境更加开放，中小型科技公司活跃，创业的扶持政策日趋完善，极大地促进了创业活动特别是技术型创业经济的发展。

21世纪以来，创业型经济成为了发达国家经济活动的重要特征，并成为了一种新的经济形态。

所谓创业型经济，是指基于企业家的创意和创新，以新办“创业型公司”为重要途径，在微观上实现企业家的个体价值，在宏观上促进国家经济发展的一种经济形态。

创业型经济的基本特征主要表现为创业活动多，创业启动和退出率较高，技术创新发明与专利多，研发投入和人力资本投入密集，经济增长率和就业率高。

与传统经济形态相比，创业型经济具有更宽松的市场体制，更合理的市场结构，更具激励作用的创业扶持政策，更开放的市场环境。

正是由于日趋活跃的创业型经济，才推动了发达国家的经济增长和发展。

## <<技术创业>>

### 内容概要

《技术创业：知识产权理论与实务》系统地介绍了知识产权的基本法律知识及实务程序。全书共10章，内容分别为知识产权概述、专利的一般知识、专利获取程序、商标的一般知识、获取商标权的程序、与知识产权有关的反不正当竞争、著作权的一般知识与保护、计算机软件著作权的保护与登记、集成电路布图设计保护、知识产权诉讼。

书后附有国务院2008年6月5日颁布的《国家知识产权战略纲要》。

书内附有阅读资料以拓宽学生的知识面，每章设有讨论与思考题及案例分析，以加深学生对知识产权理论的理解，提高学生对知识产权案件的分析能力。

《技术创业：知识产权理论与实务》可作为高等学校理工科专业本科生、研究生的教材，同时对科技人员掌握和运用知识产权知识保护智力劳动成果也有极大的参考价值。

## 书籍目录

第1章 知识产权概述1.1 知识产权的概念1.1.1 知识产权的定义1.1.2 知识产权的分类1.1.3 知识产权的特性1.2 知识产权法1.2.1 知识产权法的概念1.2.2 知识产权法的分类1.2.3 知识产权的法律保护1.3 保护知识产权的国际公约1.3.1 保护工业产权巴黎公约1.3.2 保护文学艺术作品伯尔尼公约1.3.3 与贸易有关的知识产权协议 (TRIPS) 1.1.4管理知识产权的国际组织讨论与思考题案例分析第2章 专利的一般知识2.1 专利的基本概念2.1.1 专利制度的发展与专利法2.1.2 专利与专利权2.1.3 专利制度2.2 专利权的客体2.2.1 专利的类别2.2.2 授予专利权的条件2.2.3 专利法不保护的客体2.3 专利权的主体2.3.1 可以申请专利的人2.3.2 专利申请权、专利权的归属2.4 专利权的内容及保护2.4.1 专利权人的权利2.4.2 专利权的限制2.4.3 专利权人的义务2.5 专利权的保护2.5.1 专利权保护范围的确定2.5.2 专利侵权行为2.5.3 专利侵犯的法律后果讨论与思考题案例分析第3章 专利获取程序3.1 申请专利的原则及途径3.1.1 申请专利的基本原则3.1.2 申请专利的必要性判断及类别选择3.1.3 申请专利的途径及费用3.2 专利申请文件的撰写3.2.1 申请文件的种类3.2.2 说明书的撰写3.2.3 权利要求书的撰写3.2.4 含计算机程序的发明专利申请文件的撰写3.3 专利权的审批3.3.1 专利审查制度3.3.2 专利的审查程序3.3.3 申请人在专利审查过程中需要做的工作3.3.4 专利的复审与无效3.4 专利战略的运用3.4.1 专利战略的特性3.4.2 专利战略的形式讨论与思考题案例分析第4章 商标的一般知识4.1 商标概述4.1.1 商标、商标权与商标法4.1.2 商标的类别4.1.3 商标与其他商业标记的区别4.1.4 商标与其他相关设计的区别4.2 商标权的主体与客体4.2.1 商标权的主体4.2.2 商标权的保护客体4.3 商标权的内容及限制4.3.1 商标权人的权利4.3.2 商标权的限制4.4 商标权的保护4.4.1 侵犯商标专用权的行为4.4.2 侵犯商标权应承担的法律后果讨论与思考题案例分析第5章 获取商标权的程序5.1 商标注册申请5.1.1 商标注册的原则5.1.2 注册商标的《类似商品和服务区分表》5.1.3 申请商标注册的程序5.1.4 商标的国际注册5.2 商标注册审查5.2.1 获取商标注册的条件5.2.2 商标注册的审查程序5.3 注册商标的争议与撤销5.3.1 注册商标的争议5.3.2 注册不当商标的撤销5.4 注册商标的续展、转让、许可5.4.1 注册商标的续展5.4.2 注册商标的转让5.4.3 注册商标的许可5.5 商标公告5.5.1 商标公告的内容及时间5.5.2 商标公告的作用讨论与思考题案例分析第6章 与知识产权有关的反不正当竞争6.1 反不正当竞争概述6.1.1 正当竞争与不正当竞争6.1.2 反不正当竞争权的主体与客体6.1.3 侵犯知识产权类的不正当竞争行为6.1.4 不正当竞争行为应承担的法律后果6.2 商业秘密概述6.2.1 商业秘密的涵义6.2.2 商业秘密的特性6.3 保护商业秘密的措施6.4 侵犯商业秘密的行为及法律救济6.4.1 侵犯商业秘密的行为6.4.2 商业秘密的法律救济途径讨论与思考题案例分析第7章 著作权的一般知识与保护7.1 著作权的主体与客体7.1.1 著作权的概念7.1.2 著作权法与其他法律的关系7.1.3 著作权的主体7.1.4 著作权的客体7.2 著作权的取得与内容7.2.1 著作权的取得条件7.2.2 著作权的内容7.3 著作权的邻接权7.3.1 邻接权的涵义7.3.2 邻接权的内容7.3.3 著作权与邻接权的关系7.4 著作权的权利归属7.4.1 著作权归属的一般原则7.4.2 不同性质作品的著作权归属7.5 著作权的限制与保护7.5.1 著作权的限制7.5.2 著作权的保护7.5.3 侵犯著作权的法律后果讨论与思考题案例分析第8章 计算机软件著作权的保护与登记8.1 计算机软件著作权保护概述8.1.1 计算机软件著作权的概念8.1.2 计算机软件著作权的保护条件8.1.3 计算机软件著作权的保护原则8.1.4 计算机软件著作权的主体8.1.5 计算机软件著作权的内容8.1.6 计算机软件著作权的保护期8.2 计算机软件著作权的归属及权利限制8.2.1 计算机软件著作权的归属8.2.2 计算机软件著作权的权利限制8.3 计算机软件著作权的登记及侵权责任8.3.1 计算机软件著作权登记的意义8.3.2 计算机软件著作权登记的程序8.3.3 计算机软件著作权登记的审查与审批8.3.4 侵犯计算机软件著作权的行为与责任8.4 计算机软件的其他保护方式8.4.1 计算机软件的专利保护8.4.2 计算机软件的商业秘密保护讨论与思考题案例分析第9章 集成电路布图设计保护9.1 集成电路布图设计概述9.1.1 集成电路9.1.2 集成电路布图设计9.2 集成电路布图设计权的主体与客体9.2.1 集成电路布图设计权的主体9.2.2 集成电路布图设计权的客体9.3 集成电路布图设计权的取得9.3.1 取得集成电路布图设计权的条件9.3.2 取得集成电路布图设计专有权的登记程序9.3.3 集成电路布图设计权登记的审查9.3.4 集成电路布图设计权登记的复审、复议和专有权的撤销9.4 集成电路布图设计权的内容与限制9.4.1 集成电路布图设计权的内容9.4.2 集成电路布图设计权的限制9.5 集成电路布图设计权的保护9.5.1 救济的途径9.5.2 侵权行为9.5.3 法律责任讨论与思考题案例分析第10章 知识产权诉讼10.1 知识产权案件的诉讼管辖10.1.1 知识产权刑事案件的管辖10.1.2 知识产权民事案件的管辖10.2 知识产权诉讼证据10.2.1 诉讼证据的概念和种类10.2.2 举证责任概念辨析10.2.3 知识产权案件

中需要提供的证据10.3 知识产权诉讼时效10.3.1 诉讼时效的制度概述10.3.2 诉讼时效的计算日期10.3.3 知识产权部门法规定的诉讼时效10.3.4 侵犯知识产权的法律责任讨论与思考题案例分析附录1 国家知识产权战略纲要附录2 专利申请文件撰写实例后记

## 章节摘录

3.地域性 地域性是指专利权、商标权、版权这些传统的知识产权，均只能依一定国家的法律产生，又只能在其依法产生的地域有效。

也就是说，在一国获得的知识产权只有在该国享受到法律保护，其他国家是否授予这种专有权，要视这一国家的法律而定。

除本国加入的国际条约另有规定以外，任何国家都不承认其他国家或国际性机构所授予的知识产权。例如，在日本取得的一件专利，如果没有在中国申请专利，这项专利就只能在日本获得保护，而在中国得不到保护。

中国企业就可在中国生产或销售该专利产品，但是千万不要拿到日本或其他有该专利保护的国家展览，或将产品出口到有该专利的国家，否则就会造成侵权。

2000年3月12日至15日在德国举行的第30届科隆国际五金制品及DIR技术展览会上，我国有不少产品被指控侵权。

这次展览会共有53个国家和地区的3870家展商参加，中国展团由338家企业组成。

中国展团在这次展览会上的成交收益是历年最好的一次，同时也是产品被指控侵权最多，引起纠纷最为严重的一次。

被指控的案例共有16起，其中15起为涉外侵权案，被指控的产品有电动工具、水准仪、木工工具和小五金，侵权的特点集中在产品的某一个结构上，甚至有的不是参展展品，而用于挂展板的挂钩者是用于包展品的包装盒、样品等也被指控为侵权产品。

这些涉嫌产品大多数是国内一些外贸公司从江浙一带的一些生产厂家拿去的样品。

这些产品基本上都是我国长期出口的传统产品，但是没有一个产品在有关国家和地区进行产权注册。

因此当我国企业的产品一拿出时就引起了国外厂家的注意，国外企业一发现与其本国的产品结构相同就指控我国企业侵权，他们指控的方式多种多样，有的外国厂家雇用警察、律师直接到被控参展摊位找事；有的外国厂商通过展览会当局和中国组委会一起去找有关摊位；有的通过法院文书送达摊位。

其中，在展览会开幕的当天下午发生了一起由侵权纠纷发展到了与德方警察的冲突的事件。

这次事件足以说明中国的一些企业缺乏知识产权的保护手段和基本知识，不了解知识产权的地域性特点。

.....

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>