

<<温州专利发展研究>>

图书基本信息

书名：<<温州专利发展研究>>

13位ISBN编号：9787501790678

10位ISBN编号：7501790671

出版时间：2009-8

出版时间：中国经济出版社

作者：徐红专

页数：340

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>

<<温州专利发展研究>>

前言

牛年伊始，徐红专寄来了他的《温州专利发展研究》书稿。

由于眼疾，对洋洋20多万字的书稿，断断续续花费了一个多月的时间读完。

这是一部以温州模式为特征的区域专利战略研究的学术著作。

20世纪80年代初，红专大学毕业分配到温州市委党校任教，离校前，红专前来辞行，并讨教到地方工作后，如何从事科学研究的问题。

作为当时的系主任和老师，向他提出了“扬长避短，因地制宜”八个字。

选择课题时，既是具有学术含量，又在当地容易找到资料与进行实地调查的题目。

既有地方的个性，又有全国的共性。

红专听进去了。

他到温州后，在工作之余，选择了温州模式为研究课题。

经过多年辛勤劳动，在科学研究上取得了丰硕的成果。

他在1989年完成对温州市私营企业劳动制度的调查，发表了《温州私营企业劳动制度的调查与分析》（载《沿海经济》，1991年第10期）。

而后，利用寒暑假，走访了温州市近百家重点民营企业，了解其基本情况，收集了大量企业资料以及温州区域企业专利的基本数据，撰写了《专利战略运作落后：温州轻工行业的隐忧》（载《浙江经济》，2004年第23期）。

<<温州专利发展研究>>

内容概要

《温州专利发展研究》讲述了：牛年伊始，徐红专寄来了他的《温州专利发展研究》书稿。由于眼疾，对洋洋20多万字的书稿，断断续续花费了一个多月的时间读完。这是一部以温州模式为特征的区域专利战略研究的学术著作。20世纪80年代初，红专大学毕业分配到温州市委党校任教，离校前，红专前来辞行，并讨教到地方工作后，如何从事科学研究的问题。

<<温州专利发展研究>>

作者简介

徐红专，1985年7月出生，浙江杭州人。

1982年毕业于杭州太学历史系。

现为温州职业技术学院副教授。

主要从事知识产权、温州专利技术研究。

完成浙江省和温州市多个课题，在《自然辩证法通讯》《中国科技论坛》《学术界》《中州学刊》《改革与战略》等杂志发表论文多篇。

<<温州专利发展研究>>

书籍目录

序言 导言 第一章 温州专利技术基本状况与特点 1.1 专利技术与技术的含义与区别 1.2 温州专利技术基本状况与特点 第二章 温州专利技术产出的时代背景 2.1 温州专利技术产出的时代背景 2.2 温州专利技术发展的区域背景 第三章 温州专利技术对温州经济社会发展的作用 3.1 温州专利技术产出对温州经济发展的作用 3.2 温州专利技术产出对温州社会发展的影响 第四章 温州地方科技政策与投入对专利技术产出的作用 4.1 温州地方科技政策与专利产出 4.2 温州地方科技投入与专利技术 第五章 区域科技文化与温州专利技术发展 5.1 区域科技文化的含义 5.2 区域科技文化氛围对专利技术产出的影响 第六章 温州企业专利战略与权利保护 6.1 温州企业的专利战略 6.2 温州企业专利技术权利冲突和解决 第七章 温州企业的专利标准化战略 7.1 企业专利标准化战略的提出 7.2 企业专利标准化战略的含义与特点 7.3 企业实施专利标准化战略中的专利与标准关系 7.4 温州企业实施专利标准化战略的基本思想 7.5 温州企业实施专利标准化战略的基本状况 7.6 温州企业实施专利标准化战略值得重视的一些问题 7.7 地方政府应明确企业实施专利标准化战略中的责任 第八章 温州区域专利战略 8.1 谋划温州区域专利战略的提出 8.2 温州区域专利战略与区域科技发展战略 8.3 实施温州区域专利战略的若干原则 附录：温州部分发明家与他们的事业简介 赵永镐与他的赵氟隆有限公司 温邦彦与他的企业和科研事业 赵章光与他的101集团 黄作兴与他的江南控股集团 谢庆华与他的华华集团公司 虞培清与他的长城减速机有限公司 袁焕春与他的浙江华联制药机械股份有限公司 陈继权与他的亚龙集团 任长江与他的黄河皮革有限公司 王碧琰与他的冰洋公司 郑育坚与他的纳米功能鞋后记

<<温州专利发展研究>>

章节摘录

插图：到授权需经三年公告的程序，时间较长，而实用新型专利技术保护从申请到授权只需1年时间，发明比实用新型专利授权和保护时间要迟两年。

而企业研发专利一般在申请的同时会立即投入产业化生产，亟须保护。

因此，为尽快使发明专利得到有效保护，一些企业在申请发明专利技术的同时也会将这一发明成果同时申请实用新型专利保护。

因而授权的实用新型专利中有一部分与发明专利重复，自然实用新型专利的申请和授权量会多一些。

从图表上看，温州外观设计专利不是一开始产出就较多的，而是有个增长过程。

起初的增长速度比实用新型要慢，数量相对也少，到1997年以后才超过实用新型。

这说明温州轻工纺织产业在发展初期并不重视产品的外观设计保护，而是随着产品市场不断趋于激烈竞争才提升了保护方法。

总体上讲，外观设计专利授权增多与温州率先发展轻纺产业即日用消费品相关。

温州在发展轻工业过程中，为满足国内外消费者需求，必然要在轻工产品生产和市场竞争中加大外观设计改进。

这样，在整个专利申请和授权中授权外观设计数量就必然会多一些。

不过，也不能小看外观设计的价值，要看到商店里琳琅满目、美不胜收和中国出口产品的“物美价廉”都与外观设计专利有关。

对企业来说，研发也需要投入相当的人力、财力和资本。

实际上，外观设计在发达国家也很受重视，予以严格保护，而法国尤甚，它在知识产权法中规定外观设计的“保护期为申请日起二十五年。

经注册人声明可再延长二十五年的保护”。

第七，温州企业产出专利技术比较重视在产业上的利用。

温州专利绝大多数产自企业，而企业研发专利技术是需要自己投入资金、人力的，因此十分重视专利技术的市场价值。

<<温州专利发展研究>>

后记

是时代和温州社会的进步，使我在温州日报社工作7年后仍有机会到温州职业技术学院任教，重新从事教学和科研工作。

人到中年，著书已不为“稻粮谋”了。

近代以来，中国的历史证明，科学技术关系一个民族的生死存亡和一个国家的兴衰成败，“科学技术是第一生产力”，是邓小平为推进国家民族进步思考了一辈子得出的结论，是每个对国家和民族发展有责任心的人的共识。

国家科技进步状况也是我始终关注的问题。

1990年在温州市委党校讲台上教学经济法时，知识产权、专利已深深印入了我的脑海，温州日报社的采编经历，使我有机会深入了解温州社会的方方面面，也接触了企业界的一些发明创业人士和专利技术，那些执著于科技发明创造的人和事对我感触很深。

回到教学岗位后，我便将科研的主要精力投到了这一领域，经过7年累积，先后做了大小四个课题，为本书形成奠定了基础。

一路走来，得到了不少热情帮助。

中共温州市委党校朱康对编印的《温州研究资料》，温州科技情报所黄风华提供的温州科技发展的资料，为我驶入温州专利技术研究的快车道创造了条件。

赵永镐始终是我景仰的在身边的发明家，我认识他已有20多年，搞这方面课题直到成书，他是激励我努力的力量源泉。

是他和温州的一批发明家的业绩促使我在掉落了12颗牙齿后仍决心把本书写出来。

<<温州专利发展研究>>

编辑推荐

《温州专利发展研究》是由中国经济出版社出版的。

<<温州专利发展研究>>

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>